मिक्कन शामा निकार निकार । निवारन

এীগৌরদাস হালদার এম. এ. (ডবল), বি. টি, অধ্যাপক, তাত্রলিপ্ত মহাবিখ্যালয় শিক্ষণ (বি. এড.) বিভাগ, তমলুক, মেদিনীপুর।



ব্যানার্জী পাবলিশার্স ৫১ এ কলেজ রো কলিকাভাঠ্ন

প্রকাশক:

ক্রেম্বর্ক্ষার ব্যানার্জী
ব্যানার্জী পাবলিশার্গ
বা১এ কলেন্ড রো
কলিকাতা-১

দ্বিতীয় সংস্করণঃ ফেব্রুয়ারী, ১৯৬৫

মুদ্রাকর:
বামকৃষ্ণ প্রিন্টিং ওয়ার্ক
৪৪ দীতারাম ঘোষ খ্রীট্
কলিকাতা->
ও

নিউ মহামায়া প্রেদ
৬৫/৭ কলেজ খ্রীট্

কলিকাতা-১২

বাংলাদেশের স্বাধীনতা সংগ্রামে উৎসগীতপ্রাণ ভারতীয় এবং বাংলাদেশীয় বীরদের পুণ্যশ্বতির উদ্দেশ্যে

সূচীপত্র

প্রথম খণ্ড

প্ৰথম অধ্যায়

বিষয়

পৃষ্ঠা

পদ্ধতিতত্ত্বের ভাৎপর্য

9-26

১। শিক্ষণ-পদ্ধতি কাকে বলে ?—পৃ: ৩: ২। পদ্ধতির স্বরূপ— পৃ: ৪: ৩। আধ্নিক শিক্ষণ পদ্ধতি—পৃ: ৮: ৪। প্রগতিশীল সাথক পদ্ধতির বিভিন্ন দিক :﴿﴿﴿﴿﴿﴾﴿ পদ্ধতি সংশ্লিষ্ট উপাদান—পৃ: ১: (২) স্বষ্টুপদ্ধতির লক্ষণ—পৃ: ১৩: (৩) সার্থক পদ্ধতির প্রয়োজনীয়তা ও গুরুত্—পৃ: ১৬: (৫) স্কুষ্পদ্ধতির মূলস্ত্র—পৃ: ২৪

বিভীয় অ্থ্যায়

শিক্ষণ-পদ্ধতির বিবর্তন ও পরিণতি

えるーなか

১। বিবর্তনের ধার — পৃ: ২৯: ২। পাণ্ডিত্য কেন্দ্রিকত। ণেকে প্রগতিশীলতা — পৃ: ৩৫: ৩। যুক্তিনিজ্ঞান ও মনোবিজ্ঞানভিত্তিক পদ্ধতি — পৃ: ৩৮: (১) যুক্তিবিজ্ঞানভিত্তিক প্রক্রিযা — পৃ: ৩৯: (২) যৌক্তিক প্রক্রিযাব ছটি বিশেষ ধারা – পৃ: ৪০: (৩) মনোবিজ্ঞানভিত্তিক প্রক্রিযা - পৃ: ৪৪: (৪) যুক্তিভিত্তিক,ও মনস্তাত্তিক প্রক্রিয়ায় সম্পর্ক — পৃ: ৪৬

ভূতীয় অথ্যার

শিক্ষণ-পদ্ধতি প্রয়োগের একক

6D-68

্রেণী-শিক্ষণ—সৃঃ ৫০ঃ ২। যৌথ শিক্ষণ—পৃঃ ৫৪ঃ ৩। ব্যক্তি-ভিত্তিক শিক্ষণ—পৃঃ ৫৫ঃ পদ্ধতির শ্রেণী বিভাগ—পৃঃ ৫৮

চতুৰ্থ অধ্যায়

আধুনিক শিক্ষণ-পদ্ধতি

40 - 333

বিষয় ভিত্তিক শিক্ষণপদ্ধতি পৃ: ৬০ ১। মৌথিক পদ্ধতি—পৃ: ৬১:
২। আলোচনা পদ্ধতি—পৃ: ৬৪: ৩। সমাজীকৃত পাঠচচা পদ্ধতি—পৃ: ৬৭:
৪। একক পদ্ধতি—পৃ: ৭২: ৫। ১৯৯০) কিণ্ডার গার্টেন পদ্ধতি—পৃ: ৭৯,
(২) মন্টেখরী পদ্ধতি – পৃ: ৮০ (৩) সেবাস্থ্য পদ্ধতি—পৃ: ৮১ (৪) প্রকল্প
পদ্ধতি—পৃ: ৮২ (৪) সমস্তা পদ্ধতি—পৃ: ৯৪: ৬। ওয়ার্কশপ পদ্ধতি —
পৃ: ৯৭: ৭। আবেক্ষণ পাঠচচা—পৃ: ৯৮: ৮। আবিদ্ধার পদ্ধতি—
পৃ: ১০: ৯। ডান্টন পরিকল্পনা—পৃ: ১০১: ১০। বাটাভিয়া প্রণালী—পৃ: ১০৪: ১১। উইনেটকা পরিকল্পনা—পৃ: ১০৪: ১২। ডেক্রলী প্রথা—
রীতি—পৃ: ১০৬: ১৩। প্রগতিশীল শিক্ষণ-পদ্ধতি ও প্রগতিমূলক বৈশিষ্ট্য—পৃ: ১১০:

পঞ্চম অথ্যায়

শিক্ষাদান রীতি ও পাঠ-পরিকল্পনা

332-38r

[১। শিক্ষাদানের সাধারণ নীতি—পৃ: ১১২: ২। পাঠ-প্রকারণ—পৃ: ১১৪: পুর্ন পাঠ পরিকল্পনা ও আত্মসঙ্গিক শর্তাদি—পৃ: ১১৬: ৪। পাঠ-পরিকল্পনার উপাদান ও সোপানসমূহ—পৃ: ১১৯: (১) শর্তাসাপেক্ষ উপাদান সমূহ—পৃ: ১১৯: (২) আত্মগ্রানিক ও প্রাথমিক ব্যবস্থা—পৃ: ১২১:
১৯৬ হাটবার্টের সোপান—পৃ: ১২২: ৫। আধুনিক পাঠ-পরিকল্পনার পূর্ণাঙ্গ রপ—পৃ: ১২৭: ৬। প্রশ্নোন্তর রীতি—পৃ: ১৩২: ১৭। অত্মবন্ধ ও সমল্লয় পৃ: ১৩৮

. মট অথ্যায়

শিক্ষণ-কৌশল

382-7r8

১। মৌথিক আদ্ধিক ব! কৌশল—পঃ ১৫০ঃ (১) বর্ণনা—পঃ ১৫০ (২) বিবরণ—পৃঃ ১৫২ঃ (৩) ব্যাখ্যা—পঃ ১৫৩ঃ (৪) দৃষ্টাস্ত—পৃঃ ১৫৪ঃ (৫) প্রশ্নোত্তর—পৃঃ ১৫৫ঃ ২। বস্তুভিত্তিক কৌশল—পঃ ১৫৫ঃ (১) শ্রবণ ভিত্তিক উপকরণ—পঃ ১৫৮ঃ (২) দৃষ্টি সংক্রান্ত শিক্ষোপকবণ—পঃ ১৬০ঃ (৩) শ্রবণ-দর্শনভিত্তিক শিক্ষোপকরণ—পঃ ১৬৭ঃ (৪) পঠনযোগ্য শিক্ষোপকরণ —পঃ ১৬৯ঃ ও। পবিবেশ ও কর্মকেন্দ্রিক কৌশল—পঃ ১৭৪ঃ (ক) শিক্ষামূলক ভ্রমণ—পঃ ১৭৫ঃ (থ) রন্ধ্রমঞ্চ সংক্রান্ত পরিবেশ—পৃঃ ১৭৯ঃ (ক) শিক্ষামূলক প্রদর্শনী—পঃ ১৭৯ঃ ৪। শিক্ষাপ্রযুক্তিবিজ্ঞানেব নতুন অবদান—পঃ ১৮০ঃ প্রোগ্রাম-ভিত্তিক শিক্ষা-আদ্ধিক—পৃঃ ১৮০।

সম্ভন অথ্যায়

পরীক্ষা ও অভিক্ষা

১। পরীক্ষার ইতিবৃত্ত — পৃ: ১৮৫: ২। পবীক্ষা ও অভীক্ষাব উদ্দেশ্য — পৃ: ১৮৭: ৩। সার্থক পরীক্ষার লক্ষণ — পৃ: ১৮৯: ৪। পবীক্ষা ও অভীক্ষার পার্থক্য — পৃ: ১৯১: ৫। প্রচলিত পরীক্ষা পদ্ধতি — পৃ: ১৯২: ৬। প্রচলিত রচনাধর্মী পরীক্ষা — পৃ: ১৯৫: १। নৈর্ব্যক্তিক অভীক্ষা — ১৯৯: ৮। আদর্শারিত অভীক্ষা পৃ: ২০৭: ৯। পুরাতন ও নতুন পরীক্ষার পার্থক্য — পৃ: ২০৯: ১০। প্রক্ষার কাটি — পৃ: ২১০: ১১। পরীক্ষা সর্বজনকাম্য — পৃ: ২১৪: ১২। পরীক্ষা ব্যবস্থার সংক্ষার — পৃ: ২১৫: ১৩। শিক্ষার পরীক্ষা নর, মৃল্যায়ন — পৃ: ২১৮: ১৪। মৃল্যায়নের প্রেরাজনীয়তা — পৃ: ২২১: ১৫। সার্থক মৃল্যায়নের কোশল — পৃ: ২২৪: ১৬। সর্বাত্মক পরিচয়পত্ত — পৃ: ২২৬: ১৭। শিক্ষার ক্রটি নির্ণায়্বক অভীক্ষা — পৃ: ২৩০: ১৮। আগ্রহ-পরিমাপক তালিকা — পৃ: ২৩৪: ১৯। প্রবণতা পরিমাপক অভীক্ষা — পৃ: ২৩৯: ২০। রেটিং স্কেল — পৃ: ২৪১: ২১। পাঠোয়তি ও উত্তবণ — পৃ: ২৪৪: ২২। শিক্ষণ যোগ্যতার পরিমাপ — পৃ: ২৪৬

দ্বিতীয় খণ্ড বিজ্ঞালয় সংগঠন প্রেপ্তান জ্যম্প্রায়

বিষয়

नुष्ठे।

বিভালয়-গৃহ পরিবেশ ও সাজসরঞ্জাম

--- No

১। ঐতিহাসিক পটভূমি—পৃ: ৭ঃ ২। নুক্তাঙ্গণ বিভালয়—পৃ: ৮ঃ
৩। বিভালয-গৃহ পবিদেশেব আধুনিক ধারণা ও তাৎপর্য—পৃ: ১০ঃ
৪। বিভালয-গৃহ স্থাপনেব জন্ম প্রোজনীয় নির্ণাহক—পৃ: ১২ঃ ৫। শ্রেণীকক্ষ
—পৃ: ২৪ঃ ৬। বিভালয-জীবনেব হুযোগ-স্থবিধা ও সাজসবঙ্গাম—পৃঃ ৩৫ঃ
৭। পরীক্ষাগাব—পৃঃ ১৯ঃ ৮। বিভালয় ওয়ার্শপ—পৃঃ ৪২ঃ ৯। বিসম্ কক্ষ
—পু: ৪৪ঃ ১০। প্রসাগার সহ পাঠাগার্—পৃঃ ৪৬ঃ ১১। সংগ্রহণালা—পৃঃ ৫৮

বিভীয় অধ্যায়

সাধার্ণ সংগঠন ও পরিশাসন

65-555

১। বিভালর সংগঠন ও পবিশাসন—পঃ ৬০ঃ থ বিভালর প্রশাসন—পঃ ৬৫ঃ বেগাগ্য, প্রশাসনের লক্ষণ—পঃ ৬৫ঃ স্বৈতান্থিক বিভালর প্রশাসন
—পঃ ৬৭ঃ গণতান্থিক বিভালয় প্রশাসন—পঃ ৬৯ পবিভালয় প্রশাসনের পরিধি—পঃ ৭২ প্রিয়ান শিক্ষক—পঃ ৭৩ঃ প্রামন শিক্ষকের কার্যাবলী—পঃ ৭৫ঃ পদের্শ প্রধান শিক্ষকের গুণাবলী—পঃ ৮৯ঃ শিক্ষক—পঃ ৯২ঃ শিক্ষকভাবৃত্তির গুরুত্ত—পঃ ৯৩ঃ শিক্ষকের গুণাবলী—পঃ ৯৪ঃ শিক্ষকের আছঃব্যক্তি সম্পর্ক—পঃ ৯৭ঃ আদর্শ শিক্ষকের গুণাবলী—পঃ ৯৮ঃ গোগ্যতার উন্নয়ন—পঃ ১০৭ঃ স্বায়-তালিক:—পঃ ১১১)

ভূতীন্ত ভারামান্ত্র

আন্তঃসম্পর্ক ও পরিশাসন

\$20-\$80

১। মাতাপিতা-শিক্ষক সহযোগিতা—পৃ: ১২৩: ২। শিক্ষার্থী-শিক্ষক সম্পর্ক—পৃ: ১৩২: ৩। বিভালয় পরিদর্শন—পৃ: ১৩৪:

চতুর্থ অপ্যায়

সহ-পাঠ্যসূচী সংগঠন

\$83-**9**5-8

১। সহ-পাঠ্যস্চী—াঃ ১৭৪ঃ ২়া বিভালয়ের শৃক্তা ও ছাত্র-স্বায়ত্ত শাসন – পঃ ১৬০

তৃতীয় খণ্ড

স্বাস্থ্য-শিক্ষা

প্রথম অধ্যায়

বিষয় স্বাস্থ্য-শিক্ষার মূলভদ্ধ

পৃষ্ঠা

9-5k

১। স্কনা—পৃ: ৩:২। স্লাস্থ্য-শিক্ষার স্বৰূপ—পৃ: ৫:৩। বিছালয়ের স্বাস্থ্য-শিক্ষার প্রয়োজনীযতা—পৃ: ১:৪। স্বাস্থ্য-শিক্ষার লক্ষ্য ও মূল্য— পৃ:১২:৫। স্বাস্থ্য-শিক্ষার সাধারণ নীতি—পু:১৬

বিতায় অথ্যায়

ব্যক্তিগত ও সমষ্টিগত স্বাস্থ্যবিজ্ঞান

25-0¢

১। ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যবিজ্ঞান—পৃ: ১৯: ২। সমষ্টিগত স্বাস্থ্যবিজ্ঞান— পু: ২৮: ৩। সমষ্টিগত স্বাস্থ্যবিজ্ঞানের মৌলিক নীতি—পু: ৩৩

ভূভীয় অথ্যায়

খাত্য ও পুষ্টি

20-00

১। স্বাস্থ্য ও খাত্য-পৃঃ ৩৬: ২। মানবদেহের প্রযোজন হিসেবে খাতো যেসব হত্যাবশ্রক উপাদান থাকা উচিত সেগুলি হল,—পৃঃ ৩৮:৩। সুষম খাত্য-পৃঃ ৪৩: ৪। খাতা তেরি ও গ্রহণের দেত্রে স্তর্কত পৃঃ ৪৭: ৫। বিভালযে আহার অথবা জলযোগ—পৃঃ ৪৮

চতুৰ্থ অথ্যায়

স্বাস্থ্য শিক্ষার পরিকল্পনা ও কার্যক্রম

*የ*ሤ—৮১

১। স্বাস্থ্য শিক্ষা পরিকল্পনা গ্রহণের নীতি—পৃঃ ৫৭: ২। সার্থক স্বাস্থ্য শিক্ষার কর্মস্টীর বৈশিষ্ট্য—পৃঃ ৫৭: ৩। বিভালয়ে স্বাস্থ্য শিক্ষার কর্মস্টী— পৃঃ ৫৯: (ক) স্বাস্থ্য পালন ও সংরক্ষণ—পৃঃ ৫৯: (খ) স্বাস্থ্য উন্নযণ—পৃঃ ৫৯: (গ) পুনরুদ্ধার, সংশোধন, প্রতিকার ও অন্নরণ মূলক ব্যবস্থা—পৃঃ ৬০: ৪। বিভালয় আরোগ্যশালা—পৃঃ ৭৪: ৫। পরিচ্ছন্নতা—পৃঃ ৭৭: ৬। বিভালয় দেনিটেশন—পৃঃ ৮০

[xvi]

পঞ্চম অধ্যায়

বিষয়

পৃষ্ঠা

প্রারীর শিক্ষা

ادر --- کرا

১। ভূমিকা—পৃ: ৮২: ২। শারীর শিক্ষার উদ্দেশ্য—পৃ: ৮৪: ৩। শারীর শিক্ষার কেত্র ও বিষয়বস্তু—পৃ: ৮৬: ৪। শারীর শিক্ষার কর্মস্চী—পৃ: ৮৭:
পু: কর্মস্চী সম্পাদনের স্থান—পৃ: ৮৯: ৬৯ সংগঠন ও পরিচালনা—পৃ: ৯১:
৭। ধেলাধ্লা ও শরীর চর্চার মূল্য—পৃ: ৯৩: ৮। শিক্ষক এবং শারীর শিক্ষা—পৃ: ৯৬

প্রশ্নাবলী:

এক ঃ	কলিকাভা বিশ্ববিভালয়	৯৮—১০৩
क्रूटे :	যাদবপুর বিশ্ববিভালয়	700-70F
ভিন ঃ	উত্তরবঙ্গ বিশ্ববিভালয়	20トー209
চার ঃ	কল্যাণী বি শ্ব বিভালয়	>>°>>>
পাঁচ ঃ	পি. জি. ডি-ই পরীক্ষার প্রশ্নাবলী	>>>
	(Evening Course with Model Questions.)	
ছয় ঃ	পি. জি. বি. টি.	>>>—>

প্রথম খণ্ড

সাধারণ শিক্ষণ পদ্ধতি (General Methods of Teaching)

প্রথম অধ্যায়

পদ্ধতিতত্ত্বের তাৎপর্য

(Significance of Methodology)

ি অধ্যায়-পরিচয় । এই খুগারে চারটি বিষয় আলোচনা করা হল। প্রথম অংশে শিক্ষণ-পদ্ধতি কাকে বলে? নিক্ষণ-পদ্ধতি শিক্ষার সঙ্গে মংগ্রিষ্ট। তাই বাপেক অর্থে ও আফুষ্ঠানিক অর্থে শিক্ষা কাকে বলে আলোচনার পর শিক্ষণ-পদ্ধতি সম্পর্কে আলোচনা করা হয়েছে। বিতীয় অংশে আলোচিত হংহছে শিক্ষণ-পদ্ধতির অরপ। অরপ আলোচনা-প্রসঙ্গে ইংরেজা নানা শন্দের অর্থগত হল্ম মনে আসে। তাই Method সিত্রে এবং Method. Special Method, General Method ইত্যাদি শন্দের অর্থগত ও ব্যবহারিক তাৎপর্য রাধ্যা করা হয়েছে। তৃতীয় অংশে আলোচনা করা হল আধুনিক শিক্ষণ-পদ্ধতি সম্পর্কে প্রয়োজনীয় বিবয়াদি। চতুর্থ অংশে আলোচিত হল আধুনিক প্রগতিশীল পদ্ধতির বিভিন্ন দিক। শিক্ষণ-পদ্ধতির তাৎপর্য ও অরপ উপলব্ধিব জন্ম এ সবেব প্রয়োজনীয়তা অনামান্ত । তবে বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রশ্রের দিকে ক্রকা রেথেই এসব বিষয় আলোচনার চেষ্টা করা হয়েছে।

্ঠ ৷ শিক্ষণ-পদ্ধতি কাকে বলে ? (What is the Method of Teaching ?) ঃ

'শিকা' শক্তির ব্যবহার ব্যাপক তর। অল্পকণায় ব্যক্তির শারীরিক, মানদিক, কৌদ্ধিক, প্রাক্ষোভিক ইত্যাদির সামপ্রস্থাপ ও বাঞ্চনীয় বিকাশই শিক্ষা নামে অভিহিত। জন্ম থেকে মৃত্যু পর্যন্ত ব্যক্তিবিশেষের পার্থিব শিক্ষার কাল বিস্তৃত। ব্যক্তির জীবনকালই শিক্ষার কাল, জীবনধারাই হল শিক্ষার ব্যাপক অর্থে শিক্ষা ধারা, আর শিক্ষাই হল জীবন। এর মধ্যে বিভালরের ও আর্ম্চানিক শিক্ষা আর্ম্চানিক শিক্ষা-প্রসকে শিক্ষণ-পদ্ধতি (Methods of Teaching) আমাদের আলোচ্য বিষয়। ব্যাপকতর অর্থে ব্যবহৃত শিক্ষার ভাবধারা থেকে আর্ম্চানিক শিক্ষা মোটেই সম্পর্কত্যত নয়। প্রথমটিকে দম্মুত্র ও বিতীয়টিকে নদীর সাথে তুলনা করা চলে, দ্বিতীয়টি প্রথমটির দিকে শিক্ষার ও অন্তর্কুল। শিক্ষার্থীয়া আর্ম্ন্চানিক শিক্ষার ভেতর দিয়ে তথ্য

সংগ্রহ করে ও জ্ঞান অর্জন করে। পরিণতিতে শিক্ষার্থী অর্জিত জ্ঞানকে জীবনের বান্তবক্ষেত্রে প্রয়োগ করে। তথন শিক্ষা ও জীবনে কোন পার্থক্য থাকে না। ব্যাপক অর্থে শিক্ষা লাভে সাহায্য করার জক্তই মূলতঃ আফুষ্ঠানিক শিক্ষাব্যবস্থা প্রবৃতিত।

আফুর্চানিক শিক্ষার শিক্ষণ-প্রক্রিয়া একটি জটিল বিষয়। এর ঘটি প্রান্থের একদিকে আছেন শিক্ষক অন্তদিকে আছে শিক্ষার্থী। শিক্ষক বিশ্ববন্ধাণ্ডের জ্ঞান পরিবেশন করেন, আর শিক্ষার্থী শিক্ষা লাভ করে। পরিবেশন করা ও গ্রহণ করাকে যুক্তভাবে শিক্ষণ-প্রক্রিয়া বলা যেতে পারে। অন্যভাবে বলা ৰায়. এক দিকে আছে বিশ্ববন্ধাণ্ডের জ্ঞান আর অক্তদিকে আছে জ্ঞানার্জনের জন্য শিক্ষার্থী। শিক্ষক বিশেষ বিশেষ উপায় আফুঠানিক শিক্ষায পদ্ধতি কাকে বলে ? অবলম্বন করে শিক্ষার্থীর মনের সঙ্গে জ্ঞানের সম্পর্ক প্রতিষ্ঠা করেন। এই সম্পর্ক প্রতিষ্ঠার ক্ষেত্রে শিক্ষককে কেবলমাত্র বিষয়বস্তুর জ্ঞান অর্জন করলে চলে না, তাঁকে শিক্ষাথীর মানসিক প্রকৃতি সম্পর্কে অবহিত ছতে হয়। তারপর তাকে অবলম্বন করতে হয় পদ্ধতি, যে পদ্ধতি শিক্ষার্থী ও বিষয়-জ্ঞানের মধ্যে স্বর্চ সম্পর্ক স্থাপন করতে সমর্থ হয় ৷ তাই শিক্ষাবিদ রাফ্ (R. B. Rusk) পদ্ধতির ব্যাখ্যা প্রসঙ্গে বলেন, পদ্ধতি হল শিক্ষার্থী ও বিষয়-বস্তুর মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন ও রক্ষা করার প্রক্রিয়া (the process of establishing and maintaining contact between the pupil and the subject-matter)। পরিবেশন প্রান্তের (the giving end) শিক্ষক গ্রহণ প্রান্তের (the receiving end) শিক্ষার্থীর জন্ত এই পদ্ধতি অবলম্বন করেন।

২৷ পদ্ধতির স্বরূপ (Nature of Teaching Methods) :

সাধারণ বা সংকীণ অর্থে শিক্ষাকর্ম সম্পাদনের উপায়কে বলা হয় শিক্ষণ-পদ্ধতি। গতাহগতিক শিক্ষাব্যবস্থায় কতকগুলি তথ্য সরবরাহ করেই শিক্ষাকর্ম সম্পাদন করা হত। বিস্তীর্ণ অর্থে শিক্ষণ-পদ্ধতি এরপ কোন যান্ত্রিক প্রক্রিয়া নয়। শ্রেণীকক্ষে প্রবেশ করে পৃস্তকে লিখিত বিষয়গুলি শিক্ষার্থীদের নিকট পুনরুল্লেখ করনেই শিক্ষাকর্ম সম্পাদন করা হয় না। শিক্ষা যেমন গতিশীল, চিরচঞ্চল এবং তার প্রবাহন্ত মাহুষের জীবনের সঙ্গে সমব্যাপক; তেমনি শিক্ষণ-পদ্ধতি হল মনোবিজ্ঞানসমত; জীবন ও সমাজভিত্তিক এক প্রকার প্রগতিশীল জীবস্ক

প্রক্রিয়া। শিক্ষক যথন শ্রেণীকক্ষে শিক্ষাকর্ম শুরু করেন তথন কোন্ পদ্ধতি অবলম্বন করলে পাঠ্যবিষয়ের ভাবধারা শিক্ষার্থীর নিকট পদ্ধতি হল জীবন্ত। সহজ্ঞবোধা হয় এবং বিষয়টি শিক্ষার্থীর মনে রেখাপাত করতে পারে দে-সম্পর্কে শিক্ষককে চিম্ভা করতে হয়। কারণ, ব্যক্তিসন্তার বিচারে শিশু স্বীয় দেহ-মন নিয়ে সমষ্টিগত পরিবেশে দিনে দিনে বর্ধিত হয়। তাই শিশুর দেহ ও মনের ক্রমবিকাশের সঙ্গে সমতালে শিক্ষককে বিষয় পরিবেশনের পদ্ধতি অবলম্বন করতে হয়। এক দিকে অফুরস্ত জ্ঞানভাণ্ডার অন্ত দিকে সীমিত্ব অথচ ক্রমবিকাশ্যান শিশুমন—এ হুয়ের মধ্যে সংযোগ স্থাপন করাই হল পদ্ধতির সার্থক তা। এজন্তে শিক্ষককে শুধু বিষয়বস্তুরে

জ্ঞানভাণ্ডার অস্ত দিকে সামতু অথচ ক্রমাবকাশমান শিশুমন—এ ত্রের মধ্যে সংযোগ স্থাপন করাই হল পদ্ধতির সার্থক তা। এজন্তে শিক্ষককে শুধু বিষয়বন্ধর জ্ঞান অর্জন করলে চলে না, তাঁকে শিশু-মন সম্পর্কে জানতে হয়। বস্তুতঃ, শিক্ষকের কাছে পদ্ধতি হল এক ধরনের শিল্প-মাধনা। শিল্পীর মন জানে কতটুকু কালি-তৃলির টান চিত্রটিকে সঙ্গীব করতে পারে। শিল্পীর স্থায় শিক্ষককেও জানতে হয় কোন্ ক্ষেত্রে কি কি পদ্ধতি অবলম্বন করলে শিশুকে বাঞ্চনীয় পথে গভে তোলা বাবে। তাই দরদী, নিষ্ঠাবান ও সার্থক শিক্ষকের কাছে শিক্ষণ-পদ্ধতি হল একপ্রকার শিল্পকলা।

পূর্বেই উল্লেখ করেছি, পদ্ধতিপ্রসঙ্গে শিক্ষককে পাঠ্যবিষয়বস্থ এবং শিশু-মন
সম্পর্কে সম্যক্ অবহিত হতে হয়। মাতৃগর্ভ থেকে শিশুর দেহ ও মন ধীরে
ধীরে বৃদ্ধি ও বিকাশ লাভ করতে থাকে। শিক্ষক কর্তৃক
পদ্ধতি হল
এক প্রকার বিজ্ঞান
ত্তরের সঙ্গে সঙ্গতিপূর্ণ। প্রসঙ্গত: স্ববণ করা যেতে পারে

বে, সব শিশুর বৃদ্ধি যেমন সমান নয়, তেমনি বিশেষ বিশেষ শিশুর দেহ-মনের বৃদ্ধি ও বিকাশ নানা অসামঞ্জল্ঞে ভরপুর। তাই শিক্ষার্থীর শিক্ষায় সাহায্য করার সময় তার দেহ-মনের পরীক্ষণ-পর্যবেক্ষণ, বিচার-বিশ্লেষণ করে সঠিক পদ্ধতি অবলম্বন করার প্রয়োজন হয়ে পড়ে। এলোমেলো অথবা সর্বক্ষেত্রে যান্ত্রিক উপায়ে একই পদ্ধতি প্রয়োগ করা যায় না। শিক্ষা-মনোবিজ্ঞান আজ শিক্ষণ-পদ্ধতিকে বিজ্ঞানের মর্যাদায় প্রতিষ্ঠিত করেছে। পদ্ধতি নিজেই একটি বিজ্ঞান—এটাই হল পদ্ধতি-বিজ্ঞানের (Methodology) সার কথা।

শিক্ষণ-পদ্ধতির তাৎপর্য উপলব্ধির জন্তে ইংরেজী করেকটি শব্দের অন্তনিহিত ও ভাবগত অর্থ উপলব্ধি করা প্রয়োজন। সাধারপ্লতঃ, আমরা Methodology

এবং Method শব্দ ঘটিকে পরস্পরের প্রতিশব্দ রূপে ব্যবহার করি। একট্ট লক্যু করলে দেখা যায় Methodology শব্দটির মধ্যে একটা দামগ্রিকভার ভাব বিভামান। শিক্ষা-প্রক্রিয়াকে বাদ্ধবান্তিত করার জন্ম শিক্ষক নানা ধরনের নীতি (Maxims), পদ্ধতি (Methods), কলা-কৌশল Methodology (Techniques and devices) অবলম্ব করে শিকার এবং Method লক্ষ্যে উপনীত হওয়ার চেষ্টা করতে পারেন। কর্ম সম্পাদনের মিলিত বা সামগ্রিক ধারণা ও উপায়কে Methodology বলা যেতে পারে। পক্ষান্তরে—শিক্ষক শ্রেণীবিশেষের নির্দিষ্ট শিক্ষার্ণীদের নির্দিষ্ট পাঠ্যবিষয়(Topic) শিক্ষাদানের জন্ত মূর্ত ও বিশেষ কৌশল (a concrete and specific device) অবলম্বন করেন ৷ বিষয়বস্তু, শ্রেণী-শিক্ষার্থী, তাদের বয়দ ও দামর্থ্য ইত্যাদির পরিপ্রেক্ষিতে শিক্ষাদান প্রণালীর পার্থক্য থাকতে পারে। এরপ বিশেষ বিশেষ বৈশিষ্টাপর্ণ প্রণালী বা কৌশলকে এক কথায় পদ্ধতি (Method) বলা ষেতে পারে। পদ্ধতি (Method) হল পদ্ধতি-বিজ্ঞানের বা পদ্ধতিতত্বের (Methodology) অংশবিশেষ। কারণ, পদ্ধতি কোন একটি বিশেষ প্রণালী বা কৌশলের কথা ব্যক্ত করে, পক্ষান্তরে পদ্ধতিতত্ত ছারা সামগ্রিকভার ভাবধারা ব্যক্ত হয়।

শব্দান রয়েছে। প্রাচীনকাল থেকে শিক্ষকরা চেটা করে আদছেন কিভাবে শক্ষাথীকে ভার বাঞ্চনীয় উপায়ে শিক্ষা দেওয়া যায়, কিভাবে সহজ উপায়ে শিক্ষাথীর দেহ-মনের বৃদ্ধির দাথে তাল রেথে শিক্ষান-কর্ম সম্পাদন করা যায়। এরই ফলে উন্তব হয়েছে ডান্টন পরিকল্পনা (Daltan Plan), ডেক্রলি পদ্ধতি (Decroly Method), মন্টেদরী এবং কিগুরগাটেন পদ্ধতি (Montessori and Kindergarten methods), উইনেটকা পরিকল্পনা (Winnetka plan), দেবাগ্রাম পদ্ধতি (Sevagram method) প্রভৃতি। বিশেষ পদ্ধতি (Special Methods) একটু বিশ্লেষণ করলে লক্ষ্য করা যায়, পদ্ধতিগুলি বিশেষ ক্যোন বা নামের সাথে বিশেষভাবে জড়িত। এর কারণ হল: শিক্ষকের ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে অথবা আঞ্চলিক প্রয়োজনে এদব পদ্ধতির উদ্ভব। ভাই এরপ পদ্ধতিকে বিশেষ পদ্ধতি (Special method) বলা বেতে পারে। প্রদল্ভ: উল্লেখ করা যায় যে, দেশ, কাল ও ব্যক্তি বিশেষের

অভিক্রভার ফলশ্রতি শ্বরূপ বে-ভাবে যে পদ্ধতিরই উত্তব হোক না কেন

কোন্টিই আর বিচ্ছিন্নভাবে স্থান বা ব্যক্তি বিশেষের সীমান্ন সীমিত নেই। সবই আন্ধ সামগ্রিক শিক্ষাবিজ্ঞানের অন্ধর্ভুক্ত হয়ে যে-কোন দেশে যে-কোন শিক্ষকের দারা প্রবীক্ষিত ও পর্যালোচিত হচ্ছে। তাই এগুলি সবই আৰু পদ্ধতি-বিজ্ঞানের বা পদ্ধতি-তত্ত্বের (Methodology) অন্তর্ভুক্ত বিষয়।

প্রয়োগবোগ্যতার মাপকাঠিতে বিশেষ পদ্ধতি (Special method)
পাঠক্রমের বিশেষ বিশেষ বিষয়ের সঙ্গে বিশেষভাবে অন্বিত। ষেমন, সংস্কৃত্ত
শিক্ষণ-পদ্ধতি, গণিত শিক্ষণ-পদ্ধতি, ইভিহাস শিক্ষণ-পদ্ধতি, সমাজবিদ্ধা
শিক্ষণ-পদ্ধতি প্রভূতি বিশেষ বিশেষ শিক্ষণ-পদ্ধতি। ইংরেজী শেখানোর জক্ত
প্রয়োগযোগ্য বিশেষ পদ্ধতি বাংলা শেখানোর ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা হয় না।
সংগঠন-মূলক কর্মকেন্দ্রিক পদ্ধতি (যথা—প্রকল্প পদ্ধতি) ষেমন ইভিহাস বা
সমাজবিদ্ধার ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা যায়, ঠিক তেমনিভাবে অংকশাস্ত্র শিক্ষণের

বিশেষ পদ্ধতি (Special method), সাধারণ পদ্ধতি (General method) ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা যায় না। প্রকৃতপকে শ্রেণীকক্ষে বিশেষ বিশেষ বিষয় শিক্ষণপ্রসঙ্গে বিশেষ বিশেষ পদ্ধতি প্রয়োগের রীতির প্রচলন আছে। আবার কতকগুলি পদ্ধতি আছে যেগুলিকে ব্লবিধ ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা যায়। এগুলিকে

বলা হয় সাধারণ পদ্ধতি (General method)—বেমন, মৌধিক পদ্ধতি (Oral Methods), কর্মভিত্তিক পদ্ধতি (Learning by doing Methods), আলোচনা পদ্ধতি (Discussion Methods) ইত্যাদি। তবে সামগ্রিক শিক্ষাদর্শের বিচারে পদ্ধতিগুলিকে পৃথক পৃথক প্রকেটে বিভক্ত করা বার না। কারণ বিশেষ পদ্ধতি সাধারণ পদ্ধতির অংশবিশেষ ছাড়া আর কিছুই নয়। তাই শ্রেণী-শিক্ষণের ক্ষেত্রে সাধারণ পদ্ধতির কোন কোন কলাকৌশল বা টেকনিক্কে প্রয়োজনমত বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা হয়। মূলতঃ বিশেষ পদ্ধতি সাধারণ পদ্ধতির অন্তর্ভুক্ত বিষয়। কারণ, সাধারণ পদ্ধতিকে সকল শ্রেণীর শিক্ষার্থী ও বিষয় নিবিশেষে অংশতঃ অথবা পূর্ণরূপে প্রয়োগ করা চলে। সাধারণ পদ্ধতির মধ্যেও একটা সামগ্রিকভার হ্রর ধ্বনিত হয়। তাই সাধারণ পদ্ধতিগুলিকেও কার্যতঃ Methodology বা পদ্ধতি-বিজ্ঞানরপে গণ্য করা হয়।

৩ থ আধুনিক শিক্ষণ-পদ্ধতি: (Modern Methods of Teaching):

পদ্ধতির তাৎপর্য অমুধাবন করতে হলে 'শিক্ষা' (Education) শব্দটির গভীর তাৎপর্য পুনরুপ্রেথ করা অত্যাবশ্রক। স্কুল-কলেজে যে বিষয়গুলি শেথানো হয় সেগুলি প্রকৃতপক্ষে শিক্ষা নয়, এগুলি শিক্ষার উপার মাত্র। স্কুল কলেজের পাঠ্যবিষয় শিক্ষার্থীকে প্রথমে জানতে হয়, শিথতে হয়। পাঠ্যবিষয় সংক্রাম্ভ তথ্যগুলি শিক্ষার্থীরে জ্ঞান অর্জনের দিশারী মাত্র। দ্বিতীয় স্তরে শিক্ষার্থী এই জানা বিষয়গুলি স্বীয় জীবনের অভিজ্ঞতার ক্ষেত্রে প্রয়োগ ক'রে বাস্তব জ্ঞান লাভ করে। তৃতীয় স্তরে অজিত বাস্তবজ্ঞান শিক্ষার্থীর আচার-আচরণে বাস্থনীয় পরিবর্তন সাধন করে। যথন স্কুল-কলেজের ও অভিজ্ঞতার মাধ্যমে লব্ধ বহিবিশের জ্ঞান শিক্ষার্থীর বাস্তবজীবনের সঙ্গে মিলেমিশে একাকার হয়ে যায় তথনই প্রকৃত 'শিক্ষা' লাভ করা সন্তব ইয়। শিক্ষার্থী বাতে উল্লিখিত প্রকৃত শিক্ষা লাভ করতে পারে তার জন্মেই আমুঠানিক শিক্ষার ব্যবহাপনা। স্তরাং বলা যেতে পারে, আমুঠানিক শিক্ষা প্রকৃত শিক্ষার দিশারী। শিক্ষণ-পদ্ধতি হবে, প্রকৃত শিক্ষালাভের অমুকৃল। বস্তুতঃ, প্রকৃত শিক্ষালাভের অমুকৃল। বস্তুতঃ, প্রকৃত শিক্ষালাভের অমুকৃল। বস্তুতঃ, প্রকৃত শিক্ষালাভের অমুকৃল পদ্ধতিই হল সন্তোয়জনক অথবা প্রগতিশীল শিক্ষণ-পদ্ধতি (Satisfactory or Progressive methods of teaching)।

প্রাচীন যুগ থেকে শিক্ষণ-পদ্ধতি সমান্ধ বিবর্তনের গতিপথে আধুনিক যুগের চিন্তাধারার পরিণতি লাভ করেছে। সর্বাধুনিক কালে আমরা যে শিক্ষণ-পদ্ধতির কথা চিন্তা করি তাকে বলা হয় প্রগতিশীল শিক্ষণ-পদ্ধতি (Progressive methods of Teaching)। স্বাধীনতোত্তর ভারতের শিক্ষক ও শিক্ষাবিদ্দের চিন্তাধারায় উত্ত আরও প্রটি নামের সঙ্গে আমাদের পরিচয় আছে—যথা, (১) গতিশীল শিক্ষা পদ্ধতি (Dynamic methods of Teaching—মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশন ১৯৫২-১৯৫৩); 'Method' শন্দের (২) প্রাণবন্ত ও গতিশীল শিক্ষণ-পদ্ধতি (Elastic and সমার্থক বিশেষণ ও প্রতিশীল শিক্ষণ-পদ্ধতি (Elastic and সমার্থক বিশেষণ ও ১৯৬৪-৬৬)। শন্দের হেরফের যতেই থাকুক ভাৎপর্য অক্সারে এ-তৃটি পদ্ধতিকে একত্রে আমরা প্রগতিশীল শিক্ষণ-পদ্ধতি নামে

^{1.} The things taught in schools and colleges are not an education, but the means of education.—Emerson.

অভিহিত করতে পারি। প্রগতিশীল পৃষ্ঠতি আজও শিক্ষক ও শিক্ষাবিদ্দের চিস্তান্তরে রয়ে গেছে। এর বান্তবায়ন আজও সম্ভব হয়নি। তাই উপহাস করে অনেকে একে ট্রেনিং-কলেজকেন্দ্রিক শিক্ষণ-পদ্ধতি নামে অভিহিত করেন।

বান্তবক্ষেত্রে বিশ্বালয়ন্তরে ধে শিক্ষণ-প্রক্রিয়া আমরা লক্ষ্য করি তাকে ঐতিহ্ববাহী গতাহগতিক বা এককথায় চিরাচরিত শিক্ষণ-পদ্ধতি নামে অভিহিত করা যায়। 'ঐতিহ্ববাহী' শন্ধটির মধ্যে রয়েছে শুক্তবাহিক পদ্ধতি পদ্ধতি করা তাব। পক্ষান্তরে 'গতাহুগতিক' শন্ধটির মধ্যে এলোমেলো দায়িত্বহীনতার ভাব বিশ্বমান। তাই ঐতিহ্ববাহী গতাহুগতিক পদ্ধতিকে হুটি নামে অভিহিত কবতে পারি—যথা, (১) পাত্তিত্য কেন্দ্রিক্ষ পদ্ধতি (Pedagogic Method) এবং (২) গতাহুগতিক পদ্ধতি (Traditional Method)। এ পদ্ধতিদ্বয় প্রস্পাবের পরিবর্ত (Substitute) হিসেবে গণ্য হয়। বিভালয়ের বান্তবক্ষেত্রে প্রধোদ্ধ্য পদ্ধতির স্বরূপ ও চরিত্র এই শেষোক্ষ পদ্ধতিব্যের হাবা অভিবাক্ষ।

8 । প্রগতিশীল সার্থক পদ্ধতির বিভিন্ন দিক . (Different Aspects of Progressive Methods) :

যুগ-পরিবর্তনে চাহিদা মেটাতে পারে এমন বে পদ্ধতি তাকে আমর। এক কথার প্রগতিশীল বা সার্থক পদ্ধতি হিসেবে অভিহিত করতে পারি। সর্বাধুনিক এই সার্থক পদ্ধতি সম্পর্কে সঠিকভাবে জানতে হলে নিমন্ত্রপ বিষয়গুলি পর্যালোচনা করা দ্রকার। যথা—

- (১) পদ্ধতি সংশ্লিষ্ট উপাদান
- (২) সার্থক পদ্ধতির লক্ষণ
- (৩) সার্থক পদ্ধতির প্রয়োজনীয়তা ও গুরুত্ব
- (৪) বিষয়বস্থ ও পদ্ধতি জ্ঞানের সম্পর্ক
- (৫) স্থ্যু পদ্ধতির মূল স্ত্র।
- (১) পদ্ধতিসংশ্লিষ্ট উপাদান (Factors involved in Methods) ।

 সাধারণ অর্থে পদ্ধতি হল কর্ম সম্পাদনের উপায়। শিক্ষণ-পদ্ধতি বলতে
 শিক্ষাকর্ম সম্পাদনের উপায়কে বোঝায়। গতামগতিক শিক্ষাব্যবস্থায় এটাই

ছিল শিক্ষণ-পদ্ধতির প্রচলিত অর্থ। আধুনিক শিক্ষাতত্ত্ব দেখিরেছে বে পদ্ধতির এই প্রচলিত অর্থ সংকীর্ণতা দোবে তৃষ্ট। কারণ, শিক্ষা হল একপ্রকার সন্ধীব প্রক্রিয়া। শিক্ষণ-প্রক্রিয়াকে বিশ্লেষণ করলে তিনটি নৌলিক উপাদানের সন্ধান পাওয়া যায়, যথা—শিক্ষক, শিক্ষার্থী ও বিষয়বস্তু সম্পর্কিত জ্ঞান।
শিক্ষকের কাজ হল শিক্ষার্থী ও নির্বাচিত তথ্য বা বিষয়বস্তুর মধ্যে নিবিড় সম্পর্ক স্থাপন করা। এটাই ব্যাপক অর্থে গৃহীত পদ্ধতি। শিক্ষাবিদ রাস্কের (R. B. Rush) কথায় বলা যায়, শিক্ষার্থী ও বিষয়বস্তুর মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন ও রক্ষা করার প্রক্রিয়াকেই বলা হয়্ম শিক্ষণ-পদ্ধতি।

শিক্ষণ-পদ্ধতির সঙ্গে যুক্ত বিষয়গুলিকে বিশ্লেষণ করলে প্রথমতঃ পাই,
শিক্ষক, শিক্ষার্থী ও বিষয়বস্থা। বিতীয়তঃ, বিষয়বস্থা সম্পর্কে জ্ঞানার্জনে
সাহায্য করার জন্ম প্রয়োজন হবে শিক্ষার উপকরণ (Aids and appliances) এবং মনোবিজ্ঞানসমত কৌশল। তৃতীয়তঃ, লক্ষ জ্ঞানকে জীবনের বাস্তবক্ষেত্রে প্রয়োগের জন্ম প্রয়োজন হবে পদ্ধতির সঙ্গে প্রক্রিক বিভিন্ন অভিজ্ঞতার।
তা হলে পর্যালোচিত উপাদানগুলিকে আমরা মোট তিনটি
স্থারে ভাগ করতে পারি, যথা—(ক) বাক্তিভিত্তিক উপাদান, যথা—বিষয়বস্থা, শিক্ষাপ্রকরণ,
(গ) ভাবব্যঞ্জক উপাদান, যথা—সক্রিয়তা, জীবন ও সমাজমুখীনতা প্রভৃতি।

ক্রে ব্যক্তিভিত্তিক উপাদান (Personal Factors)ঃ শিক্ষাকর্ম
সম্পাদনার অমুক্ল পরিবেশ (Teaching learning situation) শিক্ষক
স্থীয় অভিজ্ঞতা ও কৌশল অবলম্বনে শিক্ষণ-পদ্ধতি প্রয়োগ করেন। বে শিক্ষক
পাঠ্যবিষয়ে, কৌশল প্রয়োগে, নীতি নির্ধারণে যুক্তি ও বৈজ্ঞানিক উপায়
অবলম্বনে অক্ষম তাঁর শিক্ষণ-পদ্ধতি ব্যর্বভায় পর্যবিদিত হয়। স্বভরাং শিক্ষকের
সামার্থ্য, কৌশল, অভিজ্ঞতা ইত্যাদি পদ্ধতির অপরিহার্য
শিক্ষক
উপাদান। কার্যকরী শিক্ষাদানের জন্ত শিক্ষককে নানা
দিক থেকে প্রস্তুত হতে হয়। শিক্ষকের আত্মোৎসর্গী মানসিকতা, পাঠ্যবিষয়ের
স্থপর তাঁর পর্যাপ্ত গভীর জ্ঞান, বিশেষ বিশেষ পদ্ধতির ব্যবহারিক অভিজ্ঞতা

ও কৌশল, যুক্তি সহকাবে বিষয়বন্ধ উপস্থাপনা ও তার বান্তবায়নের নিপুণ্ডা সার্থক ও কার্যকরী পদ্ধতি প্রয়োগের বিশেষ অক।

ব্যক্তিভিত্তিকাতার বিচারে শিক্ষার্থী হল পদ্ধতি প্রয়োগের অক্সতম অপবিহার্থ উপাদান। সার্থক পদ্ধতি শিক্ষার্থীকে স্বতঃ ফুর্তভাবে অফুপ্রাণিত করে। স্বাভাবিকভাবে দে শিক্ষকের উপদেশ ও নির্দেশ পালনে ষত্বান হয়ে ওঠে। শিক্ষার্থী ও সার্থক হয়ে ওঠে। শিক্ষার্থীর বিচার হুভাবে হতে পারে, যথা—ব্যক্তিগতভাবে এক একুজন শিক্ষার্থী এবং সমষ্টিগতভাবে শ্রেণীকক্ষের সকল শিক্ষার্থী। ব্যক্তিগতভাবে এক এক শিক্ষার্থীর মানসিকতা এক এক প্রকার। ব্যক্তি বৈষম্য বা ব্যক্তিস্বাভন্ত্র্য (Individual difference) একটি বৈজ্ঞানিক নিয়ম। এই নিয়ম অফুদারে শিক্ষার্থীর ব্যক্তিগত প্রয়োজন ভিত্তিতে পদ্ধতি প্রয়োগ করলে তা সার্থক হতে পারে। আবার শ্রেণীকক্ষের সামগ্রিক শিক্ষার্থীর সাধারণ মানসিকতার ওপর নির্ভর করে পদ্ধতি অবলম্বন করা যায়। এক কথায় শিক্ষার্থীর স্বকীয়তাকে বিচার-বিবেচনা না করে পদ্ধতি অবলম্বন করা যায় না। শিক্ষার্থীর অভাবে পদ্ধতি প্রয়োগের কোন প্রশ্নই ওঠে না। স্বতরাং সার্থক পদ্ধতি রূপায়ণের অক্যতম উপাদান হল শিক্ষার্থী।

শিক্ষালাভের সামাজিক পটভূমির সর্বত্তই ছড়িয়ে আছে অমৃল্য শিক্ষা-সম্পদ।
অমৃক্ল কোন সম্পদ যাতে অবহেলিত না হয় তার জত্তে আধুনিক প্রতিতে
লামাজিকীকরণের কর্মস্চা (Programme for socialisation) গৃহাত
হয়েছে। সামাজিকীকরণ প্রসক্ষে বিভালয় কর্তৃপক্ষ
শিক্ষাবিদ ও গুণীচন
শিক্ষকের সহযোগিতায় বিভিন্ন কর্মকেন্দ্রের নেতা, যেমন—
অভিভাবক, সমাজসেবী, আইনসভার সভ্য, পৌর সংস্থার সদস্য, সাংবাদিক,
সাহিত্যিক, শিক্ষাবিদ, বৈজ্ঞানিক, অর্থবিদ্, সরকারী উচ্চপদস্থ কর্মচারী
প্রভৃতিকে আমন্ত্রল করে শিক্ষাবীদের বিশেষ বিশেষ বিষয় শিক্ষার, বক্তৃতা শ্রবন,
প্রশোজর ও সাক্ষাৎকারের ব্যবস্থা করতে পারেন। আগার শিক্ষার্থীদের বিশেষ
বিশেষ ব্যক্তির সারিধ্যে নিয়ে প্রশোজর ও সাক্ষাৎকারের ব্যবস্থাও করা যেতে
পারে। স্বতরাং আধুনিক শিক্ষা-পদ্ধতিতে অভিভাবক, শিক্ষাবিদ ও
ভণিজনরাও অপরিহার্থ উপাদান হিসেবে গৃহীত।

খে বস্তু ভিত্তিক উপাদান (Material Factors): দার্থক প্রতিপ্রােশের জন্ত পাঠ্যবিষয়বস্তুর ভূমিকা বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। কিভাবে পড়াতে হবে (how to teach) দেটা নির্ভর করে কি পড়াতে হবে (what to teach) তার ওপর। স্থতরাং পাঠ্যবিষয়ের গুরুত্ব, বৈশিষ্ট্য, তাৎপর্যের ওপর শিক্ষণ পদ্ধতি নির্ভরশীল। স্বষ্টু পদ্ধতি প্রয়ােশের জন্ত বিষয়বস্তুর ওপর ভিত্তি করে পাঠটীকা পরিকল্পনার কথা দর্বজনবিদিত। পাঠটীকায় লক্ষ্য নির্ধারণ ও বিষয়বস্তুর পূর্বাপর সন্ধৃতি রেথে বিষয় উপস্থাপন করতে হয়। উপস্থাপন কৌশলের মধ্য দিয়ে লক্ষ্য বিন্তুতে পৌছানাের প্রচেষ্টাই হল দার্থক পদ্ধতি প্রয়োগ। বিষয়বস্তু না থাকলে যেমন লক্ষ্য নির্ধারণ করা যায় না, তেমনি কৌশল প্রয়োগ করাও অসন্তব। স্থতরাং পাঠ্যবিষয় দার্থক পদ্ধতির অপরিহার্য অন্তন।

বিষয়বস্তকে শিক্ষার্থীর ইন্দ্রিয়গ্রাহ্ন ও বাস্তব রূপায়ণের জন্য প্রয়োজন হয় বিশেষ বিশেষ শিক্ষাপকরণ (Aids and appliances)। উপকরণ মোটাম্টি চার প্রকারের হতে পারে, ষথা—দৃষ্টিনির্ভর, শুতিনির্ভর, দৃষ্টি-শুতিনির্ভর ও পরিবেশজনিত উপকরণ। বিষয়বস্তর গুরুজ, প্রকৃতি ও বৈশিষ্ট্য অন্থলারে এসব উপকরণ শিক্ষার্থীর মনে বিশেষ প্রবণতা ও প্রেরণা সঞ্চার করে। ফলে, পদ্ধতি হয়ে ওঠে বেগবান (Dynamic) এবং প্রগতিশীল (Progressive)। স্কতরাং পদ্ধতির উপাদান হিসেবে উপকরণের মৃদ্যু অনস্বীকার্য। আধুনিক শিক্ষাতত্ত্ব উপকরণবিহীন পদ্ধতি শিক্ষণ-পদ্ধতি নামের সম্পূর্ণ অযোগ্য।

শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের চার দেওয়ালে মধ্যে ব্যবহৃত উপকরণ ছাড়াও সমাজ-ক্ষেত্র পড়ে আছে অসংখ্য শিক্ষা-সম্পদ। আধুনিক শিক্ষাতত্ত্ব ভ্রমণ, পরিদর্শন, তথ্য সংগ্রহ প্রভৃতিও শিক্ষণ-পদ্ধতির অঙ্গ হিসেবে স্বীকৃত। এককথায় এগুলিকে পরিবেশজনিত উপকরণ বলা যেতে পারে। শিক্ষার্থীর সামাজিকীকরণ প্রসঙ্গে সমাজের বিভিন্ন ভরে রক্ষিত শিক্ষাসম্ভার আধুনিক পদ্ধতির বিশেষ উপাদান।

(গ) ভাবব্যঞ্জক আদর্শগত উপাদান (Immaterial-Ideological Factors) ঃ আধুনিক শিক্ষাতত্ত্বে শিক্ষণ-পদ্ধতি তথ্য সরবরাহের যন্ত্র মাত্র নয়। এটা হল শিক্ষার প্রয়োজনভিত্তিক লক্ষ্যে উপানীত হওয়ার উপায়। শিক্ষা যেমন জীবন ও সমাজের সঙ্গে একাত্ম তেমনি শিক্ষণ-পদ্ধতি নিজেই জীবন ও সমাজ-

প্রক্রিয়াকে প্রগতিশীল করার উপায়। তাই পদ্ধতির উপাদান হিসেবে সক্রিয়তা, ক্রীড়াপ্রবণতা, জীবন ও সমাজভিত্তিকতা প্রভৃতি অবস্থগত উপাদানগুলি অপরিহার্য হয়ে পড়েছে। সক্রিয়তা ও ক্রীড়াপ্রবণতার সলে শিক্ষার্থীর প্রথম জীবনের স্বাভাবিকৃতা বিশ্বমান। শিশুর সহজাত প্রবণতার অফুকৃল পদ্ধতি অবলম্বনের অর্থ হল মনোবিজ্ঞানভিত্তিক পদ্ধতির এপর গুরুত্ব আরোপ করা। আবার আজকের শিক্ষার্থীরা হবে ভাবী কালের সমাজের ও রাষ্ট্রের স্থসভ্য ও স্বনাগরিক। স্বতরাং তাদের শিক্ষা হবে সমাজভিত্তিক। সমাজের প্রয়োজনের দিকে লক্ষ্য রেথে আফুঠানিক শিক্ষা দেওয়া হয়। স্বতরাং শিক্ষণ-পদ্ধতির মধ্যে জীবন ও সমাজভিত্তিকতার আদর্শ থাকা উচিত। তাই বলা হয়, সার্থক পদ্ধতির অপরিহার্য উপাদান হল মনোবিজ্ঞান ও সমাজভিত্তিকতা।

(২) স্থন্ঠ, পদ্ধতির লক্ষণ (Criteria of Good Methods)ঃ আধুনিক শিক্ষার গভারগতিক শিক্ষণ-পদ্ধতির ব্যর্থতা এবং বৃক্তিপূর্ণ, বিজ্ঞান-ভিত্তিক সার্থক পদ্ধতির অপরিহার্যতা সর্বজনস্করীত। এ সম্পর্কে মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশনের স্কচিস্তিত মস্তব্যটি প্রণিধানযোগ্য। কমিশনের মতে, সার্থক পদ্ধতির ঘারা বান্তবায়িত না হলে সবচেয়ে স্কন্দর পাঠক্রম এবং ক্রটিছীন সার্থক পদ্ধতির কার্য- পাঠ্যস্কচীও অকেজাে বা মৃতবৎ হয়ে পড়ে। একথা আজ কাবিতা অনস্বীকার্য অভিজ্ঞ শিক্ষক ও শিক্ষাবিদ মাত্রই জানেন এবং স্বীকার্ম করেন। তাই গতারুগতিক শিক্ষণ-পদ্ধতির পরিবর্তে আধুনিক প্রগতিশীল পদ্ধতির উৎকর্ষসাধনের চেটা চলছে দিকে দিকে। অবশ্য এটা আঠারাে শতকের চিস্তাবিদ ক্রশাের বিপ্রবাত্মক প্রচেটার ফলশ্রুতি। ক্রশাের পর থেকে প্রগতিশীল আধুনিক পদ্ধতি সম্পর্কে পরবর্তী শিক্ষক ও শিক্ষাবিদ্দের চিস্তাধারা অনেক সম্প্রসারিত হয়েছে।

এখন প্রশ্ন হল, কি কি বৈশিষ্ট্য থাকলে কোন্ শিক্ষণ-পদ্ধতি সার্থক হয়ে উঠতে পারে ? অথবা সার্থক পদ্ধতির বৈশিষ্ট্য কি কি ?—-প্রশ্নগুলির সমাধানের জত্তে আমরা নিম্নরপ বিষয়গুলি আলোচনার প্রস্থাব রাথছি:

(ক) প্রন্ধতি হবে লক্ষ্যভিত্তিক (Method should be objectivebased)ঃ শিক্ষণ-প্রক্রিয়াকে বিশ্লেষণ করলে আমরা সাধারণতঃ মৌলিক

^{1. &}quot;But every teacher and educationist of experience knows that even the best curriculum and the most perfect syllabus remain dead unless quickened into life by the right methods of teaching and the right kind of teacher."—Secondary Education Commission—P. 84.

তিনটি ন্তরের সন্ধান পাই; ষথা—(১) লক্ষ্য নির্ধারণ, (২) লক্ষ্যের অফুক্লে বিষয় উপহাপনা এবং (৩) লক্ষ্যে কডটুকু পৌছানো গেল দে সম্পর্কে ধথাষধ মূল্যায়ন। নির্ধারিত লক্ষ্যে পৌছানো হল পদ্ধতি-প্রয়োগের প্রাথষিক যোগ্যতা। বে পদ্ধতি অবলম্বন করলে লক্ষ্যে পৌছানো বার সেটাই হল সার্থক পদ্ধতি। তাই আধুনিক শিক্ষায় ব্যবহারিক পর্যায়ে পাঠটীকা (Lesson Plan) প্রস্তুতের প্রথা সর্বজনস্বীকৃত। পাঠটীকার প্রথম ন্থরে বিষয়বন্তর গুরুত্ব ও চরিত্র অফুসারে লক্ষ্য হির করা হয়। এরপ লক্ষ্যভিত্তিক পদ্ধতি শিক্ষার্থীকে বাঞ্কনীয় পথে পরিচালিত করে।

- (খ) পদ্ধতি হবে নীতিভিত্তিক ও স্থপরিকল্পিড (Method should be maxim-based and well-planned): কতকগুলি মৌলিক নীতির ওপর ভিত্তি করে শিক্ষণ-পদ্ধতি সংগঠিত। যেমন, সহজ পেকে জটিল, জানাথেকে অজানা, বান্তঃ থেকে অবান্তব, ইন্দ্রিয়গ্রাহ্ন থেকে বিমূর্ত চিন্তামূলক, সমগ্র থেকে অংশ, বিশ্লেষণ থেকে সংশ্লেষণ ইত্যাদি হল স্বষ্ঠু পদ্ধতি সংশ্লিষ্ট নীতি। এলে'মেলো না হয়ে সার্থক পদ্ধতি হবে এরূপ এক বা একাধিক মৌলিক নীতি ভিত্তিক (Maxim-based)। নীতিবিবর্গজত পদ্ধতি সার্থক হতে পারে না। বিতীয়তঃ, স্বষ্ঠু পবিকল্পনাবিশিষ্ট পদ্ধতি সর্বাপেক্ষা কার্যকর। শ্রেণীকক্ষে পাঠদানের সময় কোথায় গল্প, কোথায় অভিনয়, কোথায় শিক্ষোপকরণ ব্যবহার করতে হবে সেসম্পর্কে স্বষ্ঠু পূর্ব-পরিকল্পনা থাকা প্রয়োজন। লক্ষ্যের অনুক্লে পাঠদান প্রজিল্পা স্থাচিন্তিত ও পূর্ব-পরিকল্পিত না হলে কোন পদ্ধতি সার্থক ও ফরপ্রস্থ হয় না।
- (গা) পদ্ধতি হবে মনোবিজ্ঞানভিত্তিক (Method should be psychological): শিক্ষার্থীর মন যে শিক্ষা গ্রহণ করে ভাই ভার আচার-আচরণে রূপান্তরিত হয়ে জীবনের ক্ষেত্রে বান্তবায়িত হয়। তাই শিক্ষার্থীর মনের ইচ্ছা ও প্রবণতা অফুসারে শিক্ষণ-প্রক্রিয়া পরিচালন করা বাছনীয়। এই নীতি অফুসারে বলা যায় শিক্ষা-মনোবিজ্ঞান হল বান্তবতঃ শিক্ষণ-পদ্ধতির ভিত্তি। জন্ম থেকে শিক্তর দেহ-মন ক্রমশ: বৃদ্ধি ও বিকাশপ্রাপ্ত হতে থাকে। সক্ষে শক্ষার্থীর আগ্রহ, অভিক্রচি, সামর্থ্য প্রবণতা ইত্যাদি পরিবর্তিত হয়। এই পরিবর্তনের সঙ্গে সামগ্রন্ত রেথে পদ্ধতি প্রয়োগ করা বান্ধনীয়। ভাহলে পদ্ধতি সার্থক হয়ে ওঠে। স্ক্রোং মনোবিজ্ঞানভিত্তিকভাই হল সার্থক পদ্ধতির বিশেষ বৈশিষ্ট্য।

- ষ্ঠে পদ্ধতি হবে ক্রীড়া ও কর্মন্তিন্তিক (Method should be based on play and activity): শিশুরা সদা চঞ্চল ও ক্রীড়াপ্রবন্ধ উৎসাহ-উদ্দীপনার ভাদের দেহ-মন ভরপুর। তারা খেলভে, ছুটোছুটি ও হড়েছেড়ি করতে ভালবাসে। শিশুর এই স্বাভাবিক, স্বতঃ ক্রেরণতাকে উদ্দেশ্যমূলকভাবে ষ্পাষ্প প্রেরণা দেওরাই (motivate) হল পদ্ধতি-বিজ্ঞানের মূল কথা। তাই কর্মের মাধ্যমে, খেলার চলে শিশুদানির পদ্ধতি শিশুশিক্ষার ক্ষেত্রে অপরিহার্য। ধৈর্য ধরে, নীরবে পুন্তক পাঠ করা বা শিক্ষকের বক্তৃতা শোনা শিশুদের স্বভাববিক্ষ ব্যাপার। আবার এক এক ব্যুসের শিশু এক বা একাধিক ক্রীড়া বা কর্মে অমুগ্রাণিত হয়। এটা শিশু মনন্তত্ত্বের একটি দিক। স্বতরাং, যে বয়সের শিশু যে কাজ করতে বা ষেরূপ খেলা খেলতে ভালবালে তার ক্ষেত্রে সেরূপ কাজের বা খেলার মাধ্যমে শিক্ষণ-পদ্ধতি প্রয়োগ করা প্রয়োজন। তাই বলা হয়, খেলা ও কর্মভিত্তিকতাই হল বিভালয়ের শিক্ষাথীদের ক্ষেত্রে প্রয়োগ্রোগ্য পদ্ধতির বৈশিষ্টা।
- (৪) পদ্ধতি হবে জীবন ও সমাজভিত্তিক (Method should be society and life-based) । আজকের শিশুই হবে আগামী দিনের নাগরিক ও সমাজের সভা। সামাজিক জীবনেব নানা প্রতিকৃল অবস্থার মধ্যে শুরু হবে তার জীবন-সংগ্রাম। বাল্যাবস্থাই হল সেই জীবন-সংগ্রামের গুপ্ততি পর্ব। তাই শিক্ষা ও শিক্ষণ-পদ্ধতি এমন হবে যেন শিক্ষার্থী ভাবীকালে রাষ্ট্রের স্থনাগরিক ও সমাজের আদর্শ সভা হয়ে নিজেকে গড়ে তুলতে পারে। মানব-জীবন কর্মময়। জ্ঞানভিত্তিক কার্যই হল জীবনের বাস্তবতা। একথা স্মন্ন রেশ্বে পাঠ্যবিষয় থেকে তথা সংগ্রহ, অনুধাবন, জ্ঞানার্জন এবং পরিণত্তিতে জীবন-ক্ষেত্রে সেই জ্ঞানের বাস্তবায়ন করাই হল প্রকৃত শিক্ষা। স্থতরাং সার্থক পদ্ধতির বৈশিষ্ট্য হবে সমাজ ও জীবনভিত্তিক উপাদানের প্রণর গুরুত্ব আরোপ করা।
- (চ) পদ্ধতি হবে যুক্তি, তর্ক ও বিচার-ক্ষমতা বৃদ্ধির অমুকূল (Method is to develop thinking and reasoning power): গতামগতিক শিক্ষাব্যবস্থায় শিক্ষককে কেন্দ্র করে শিক্ষাকর্ম অমুষ্ঠিত হত। শিক্ষক তাঁর বয়স্ক মনের যুক্তি, তর্ক ও বিচার-বৃদ্ধি অমুসারে বিষয় পরিবেশন করতেন। কিন্তু আধুনিক গতিশীল ব্যবস্থাপনায় এই পদ্ধতি ভ্রান্তি বহুল ও ব্যর্পতায় পর্যবৃদিত। পদ্ধতি হবে সর্বদা শিশু বা শিক্ষার্থীকেন্দ্রিক। পদ্ধতির

বৈশিষ্ট্য হবে শিক্ষার্থীর মনকে যুক্তি ও বিচারধর্মী করে তোলা। প্রসঙ্গতঃ উল্লেখ করা যায় যে, শিশু-মন প্রথমাবস্থায় যুক্তি ও বিচারধর্মী থাকে না। তথন যুক্তির পরিবর্তে বা বিমৃত বিষয়ের পরিবর্তে ইক্রিয়গ্রাহ্ম মূর্ত বিষয় পরিবেশন করা যুক্তিসঙ্গত। শিক্ষার্থীর মনে বখন যুক্তির সঞ্চার হয় তখন ধীরে ধীরে বিষয় পরিবেশনে যুক্তি, তর্ক ও বিচারশক্তি বিকাশের অনুকৃত্ত পদ্ধতি প্রয়োগ করা উচিত।

- (ছ) পদ্ধতি হবে ব্যক্তি ও শ্রেণীভিত্তিক শিক্ষণের উপযোগী (Method should be useful for individual and group work): অতীতের তুলনায় বর্তমান শিক্ষা দেশের সর্বত্ত সম্প্রদারিত হয়েছে। শিক্ষা-প্রতিষ্ঠান বেমন দিকে দিকে গড়ে উঠেছে তেমনি ছাত্রসংখ্যাও প্রচর বৃদ্ধি পেয়েছে। তাই ব্যক্তিভিত্তিক পঠন-পাঠনার পরিবর্তে শ্রেণী বা সমষ্টিগত শিক্ষণের দিকে অধিক মনোযোগ দেওয়া হয়। এক একটা শ্রেণীতে সাধারণতঃ তিন শ্রেণীর শিক্ষার্থীকে একত্তে বদতে দেখা যায়; যথা—অগ্রসর, সাধারণ ও অনগ্রসর। এদের মধ্যে মধ্যম ভারের মেধাযুক্ত শিক্ষার্থীব সংখ্যা বেশী থাকে। শ্রেণীকক্ষে শিক্ষক কর্তৃক অবলম্বিত পদ্ধতি সাধারণতঃ সাধারণ মেধাযুক্ত ছাত্রদের জন্ম প্রয়োগ করা হয়। কিন্তু শ্রেণীশিক্ষণে অনগ্রর ও অগ্রদর বা মেধাবী ছাত্রদের দিকে লক্ষ্য দেবার তেমন অবকাশ বা স্থযোগ থাকে না। কুশলী ও দক্ষ শিক্ষক অব্দ্য তিন প্রকারের শিক্ষার্থীর কথা মনে রেপে পদ্ধতি প্রয়োগ করেন এবং সকলকেট কর্মে নিয়োজিত রাখেন। উপরন্থ বিষয়বম্বর গুণগত ও পরিমাণগত বিষয়ের দিকে লক্ষ্য রেখে সকলের জন্ম ব্যক্তিভিত্তিক উপায়ে বিষয় পরিবেশন করেন। ব্যক্তিগতভাবে কোন শিক্ষার্থী যাতে অবহেলিত না হয় দেদিকে লক্ষা রেখে পদ্ধতি প্রয়োগ করলে সে পদ্ধতি স্বাভাবিকভাবে সার্থক হয়ে ওঠে। স্ততরাং ব্যক্তি ও সমষ্টি বা শ্রেণীর জন্ম সঠিক অহুপাত বা ভারদাম্য রক্ষা করাই হল সার্থক পদ্ধতির উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্টা।
- (৩) **সার্থক পদ্ধতির প্রয়োজনীয়তা ও গুরুত্ব** (Need for Satisfactory Methods) ঃ *শিক্ষাবিজ্ঞানের অপরিহার্য অংশ হল শিক্ষণ-পদ্ধতি। শিক্ষার্থী ও বিষয়বস্তুর মধ্যে সম্পর্ক স্থাপনের জন্তেই শিক্ষক পদ্ধতি

এই অংশে পদ্ধতির প্রয়োজনীয়তা গুকত্ব, মূল্য শব্দগুলির ভাবধাবা নিবে একত্রে অনুলোচনা
 করা হল।

অবলম্বন করেন। শিক্ষণ-প্রদক্ষে পদ্ধতির প্রয়োজনীয়তা, গুরুত্ব অথবা মূল্য কতথানি তা নিয়ন্ত্রপ নানা দৃষ্টিকোণ থেকে বিচার করা যায়:

- (১) শিক্ষার প্রাকৃতি-বিচারে পদ্ধতির শুরুত্ব ঃ শিক্ষা হল শিক্ষার্থীর দর্বালীন বিকাশ ও বান্তবারন। স্থল-কলেজের আফুঠানিক শিক্ষায় যে জ্ঞান ও কৌশল শিক্ষা করা হয় সেটা নিছক জীবন-বিকাশের গলিপথ। এপথ ক্রমশঃ প্রশন্ত হয়ে স্থবিস্থত রাজপথে মিশে যায়। আফুঠানিক শিক্ষা থেকে লব্ধ জ্ঞান তথন জীবনের আচার-আচারণ ও অভ্যাসে পরিণতি লাভ করে। শিক্ষার এই যাত্রাপথকে স্থগম করতে সার্থক পদ্ধতি প্রয়োগের প্রয়োজনীয়তা অপরিহার্য। এখানেই সার্থক পদ্ধতির প্রয়োজনীতা বা গুরুত্ব নিহিত।
- (২) লক্ষ্যের বিচারে শিক্ষণ-পদ্ধতির গুরুত্ব (Importance of methods from the point of view of aims) : 'শিক্ষার বিজ্ঞানসমত বা ব্যাপক অর্থ হল জীবনের নতুন অভিজ্ঞতা, যে অভিজ্ঞতা আমাদের আচরণে পরিবর্তন আনে। এ প্রসকে উল্লেখ করা চলে যে, আচরণের পরিবর্তন যদি অবাঞ্চিত হয়, তবে সে পরিবর্তন 'শিক্ষা' নামের অযোগ্য। দৃষ্টাস্তত্মরূপ বলা যায়—অপরাধমূলক অনেক কর্ম ও অভিজ্ঞতা জীবনের পরিবর্তন আনতে পারে।
 কিন্তু কোন অনৈতিক বা অসামাজিক ও অবাঞ্চনীয় পরিবর্তন শবিকানয

নাম্বভন গামেত্রোন্তে বাহনার নিকে নিকার কক্যানান্ত করতে হয়। নির্দিষ্ট লক্ষ্যপথে স্বষ্ঠভাবে নিকাকে পরিচালিত কণার ব্যাপারে সস্তোষজনক পদ্ধতি প্রয়োগের প্রয়োজনীতা অনস্বীকার্য।

সমাজতত্ত্বের বিচারে শিক্ষার লক্ষ্য হল শিক্ষাথীকে সমাজের আদর্শ সভ্য হিলেবে প্রতিষ্ঠিত করা। সভ্য সমাজে প্রতিষ্ঠিত প্রতিটি ব্যক্তির বেদব বাস্থনীয় গুণ ও কর্মক্ষমতা, অভিজ্ঞতা ইত্যাদি প্রয়োজন সেদিকে শিক্ষার লক্ষ্য নির্দিষ্ট সমাজতাত্ত্বিক লক্ষ্য করতে হয়। এই লক্ষ্যপথে আফুষ্ঠানিক শিক্ষা থেকে লক্ষ্ ও পদ্ধতিব গুক্ত জ্ঞান বা অভিজ্ঞতা যাতে শিক্ষাথীর সামগ্রিক জীবনের সঙ্গে মিলেমিশে একাকার হয়ে যায় সেরপ পদ্ধতিতে শিক্ষাদানে অগ্রদর হওয়া প্রয়োজন। এ শিক্ষার হারা শিক্ষার্থী বে জ্ঞান লাভ করবে তা তার স্থীয় ব্যবহারে, আচার-আচরণে অভিব্যক্ত হবে। এর জন্তে চাই উপযুক্ত শিক্ষাণ পদ্ধতি। সে পদ্ধতিতে থাকবে শিক্ষার্থীর শারীরিক, মানদিক গুণ ও দক্ষতা বিকাশের সঠিক পরিকল্পনা।

(৩) শিক্ষা-মনোবিজ্ঞানের দৃষ্টি কোণ থেকে পদ্ধতির শুরুত্ব (Importance of methods from the point of view of educational psychology): শিক্ষা-মনোবিজ্ঞানের ওপর ভিত্তি করেই পদ্ধতি আন্ধ শুরুত্ব-শিক্ষকের সমস্তাও পূর্ণ মর্যাদায় প্রতিষ্ঠিত। প্রতিটি শিক্ষক শ্রেণীককে শিক্ষার্থীকে নিয়ে নানা সমস্তার সমুখীন হন। বিষয়বন্ধর ওপর শিক্ষকের গভীর পাণ্ডিত্য এককভাবে দে-সমস্তা দ্রীকরণে সমর্থ হয় না। কেননা, শিক্ষার্থীকে কিভাবে পাঠে মনোধোগী করে ভোলা যায়, কিভাবে তার মনে আগ্রহের সঞ্চার করা যায়, তার গ্রহণ ক্ষমতা অমুসারে অল্প সময়ে কিভাবে অধিক বিষয়ে জ্ঞানদান করা যায়, কিভাবে শিক্ষার্থীর মনে লক্জ্ঞান দীর্যন্থায়ী হতে পারে—ইত্যাদি সমস্তা প্রতিনিয়ত শিক্ষককে বিব্রত করে। তাই শিক্ষক ও শিক্ষাবিদ মাত্রই সার্থক শিক্ষাদান পদ্ধতির প্রয়োজনীয়তা অমুভব করেন।

আধুনিক গবেষণার ফলে শিক্ষা-মনোবিজ্ঞানে এমন কতকগুলি শিক্ষা-সহায়ক নীতি আবিষ্ণত হয়েছে বেগুলিকে মোটেই অবহেলা করা যায় না। বরং বিজ্ঞানসমত শিক্ষার জন্ম সেগুলির ওপর গুরুত্ব শিক্ষা-সহায়ক আরোপ করে সার্থক পদ্ধতি অবলম্বন করা যুক্তিযুক্ত; মনোবিজ্ঞান ও পদ্ধতির গুক্ত উল্লেখযোগ্য নীতিগুলি হল-ব্যক্তি-বৈষম্য (Individual Difference), শিক্ষণের নিয়মাবলী (Principle of Learning), ব্যক্তি-বিকাশের নিয়ম (Genetic Principle), বৃদ্ধির প্রকৃতি ও পরিমাপ (Nature and Measurement of Intelligence), সহজাত প্রবৃত্তি (Instinct). প্রকোড (Emotion), বংশধ[†]বা 'Heredity), পরিবেশ (Environment), মনোবিজ্ঞানভিত্তিক পরিমাপ (Psychological Testing) প্রভৃতি।1 আধুনিক মনোবিজ্ঞান এদব তথ্য প্রকাশ করে বিজ্ঞানদমত শিক্ষার পথকে দার্থক করে তুলেছে। কিন্তু এদেরকে কার্যকর পথে পরিচালিত করার জন্ম স্থষ্ঠ শিক্ষণ-পদ্ধতির প্রয়োজনীয়তা অনন্দীকার্য।

এছাড়া মনোযোগ দেওয়া (attending), মনে রাথা (retaining), মৃথস্থ করা(memorising), স্বরণকরা(remembering), ভূলে যাওয়া (forgetting)

^{1.} শিক্ষা-মনোবিজ্ঞান—দেনগুপ্ত ও রায়, পৃ: ১৬।

চিন্তা করা (thinking) প্রভৃতি মানসিক প্রক্রিয়া শিক্ষার সঙ্গে নিবিড়ভাবে জড়িত। আবার এসব মানসিক প্রক্রিয়ার সঙ্গে জড়িয়ে গৈছিক ও মানসিক প্রক্রিয়া এবং গাছে দৈহিক বৃদ্ধি (growth) ও বিকাশের (developপদ্ধতির গুক্ত ment) নিরমাবলী। দৈহিক ও মানসিক প্রক্রিয়ার মধ্যে রয়েছে অবিচ্ছেত্য সম্পর্ক। সেসব সম্পর্কবিষয়ে যথাগথ অবগত হওয়া ও শিক্ষাকর্মকে সঠিক পথে পরিচালনার জন্য সার্থক পদ্ধতির প্রয়োজনীয়তা অনম্বীকর্ম।

অতীতে পদ্ধতির ওপর বিশেষ, গুরুত্ব প্রদান করা হত না। কারণ মনো-মনোবিজ্ঞানের এই প্রয়োজনীয় অংশগুলি সম্পর্কে শিক্ষক ও শিক্ষাবিদরা তথন অবগত ছিলেন না। তাঁরা দৈহিক বিচারে শিশুকে বয়স্ক ব্যক্তির ক্ষুদ্রতর সংস্করণ (miniature form) হিসেবে গ্রহণ করতেন। আর বয়স্কদের প্রয়োজনের কথা মনে রেথে শিশুদের ক্ষেত্রে শিক্ষণ-পদ্ধতি প্রয়োগ করতেন। ফলে, দে পদ্ধতি মোটেই মনোবিজ্ঞান ভিত্তিক ছিল না। আজ মনোবিজ্ঞানের ধারায় শিক্ষা-সহায়ক নীতির আবিজ্ঞার স্বষ্ঠু শিক্ষণ-পদ্ধতির গুরুত্ব ও মর্যাদা বৃদ্ধি করেছে।

(8) আনুষ্ঠানিক ব্যবদ্বাপনার দৃষ্টিকোণ থেকে পদ্ধতির গুরুত্ব (Importance of methods from the point of view of formal organisation) ঃ প্রথমতঃ, আমুষ্ঠানিক ব্যবস্থাপনার দৃষ্টিকোণ থেকে বিচার করলে পদ্ধতির গুরুত্ব বিশেষভাবে অমুধাবন করা যায়। স্কুল-কলেজে পরিচালিত হয় আমুষ্ঠানিক শিক্ষা। স্কুল-কলেজের শিক্ষায় আছে নির্দিষ্ট শ্রেণী, পাঠ্য বিষয়বন্ধ, তত্ত্বগত ও ব্যবহারিক শিক্ষার বিষয়, সাজ-সরঞ্জাম, সময়-তালিকা, শৃত্থলা ও সামঞ্জন্তবিধানের প্রশ্ন। এরপ ব্যাপক সাংগঠনিক কাঠামোর মধ্যে আমুষ্ঠানিক শিক্ষা পরিচালিত হয়। এর মধ্যেই শিক্ষার্থীর সীমিত ও বিচিত্র সামর্থ্য এবং আগ্রহের পরিপ্রেক্ষিতে তত্ত্বগত ও ব্যবহারিক শিক্ষণীয় বিষয় পরিবেশন করতে হয়।

ষিতীয়তঃ, শিক্ষণীয় বিষয়বস্থ একটি নয়, বছ। প্রতিটি শ্রেণীর শিক্ষার্থীদের শিক্ষার সময় নির্দিষ্ট। নির্বারিত সময়-তালিকার মধ্যে আবার বিচিত্র বিষয়ের মধ্যে সামঞ্জু বা সময়য় সাধনের প্রশ্ন জড়িত।

ভূতীয়তঃ, আধুনিক যুগে বিভালয়ে শিক্ষার্থীর সংখ্যা বংগ্ট বেড়ে গেছে। তাই এখানে ব্যক্তিভিত্তিক শিক্ষার সাথে সমষ্টিগত শিক্ষার প্রশ্ন বেমন রয়েছে তেমনি স্বল্পনেধা, মাঝারী ও অগ্রসর শিক্ষার্থীদের মধ্যে সামঞ্জভবিধানের সমস্তাও রয়ে গেছে।

চতুর্থতঃ, এক একটি বিভালয় বহুন্তর (streams) ও শ্রেণীকক্ষে বিভক্ত। প্রতিটি শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানে পরিচালন (administration) ও নংগঠনের (organisation) সমস্থা রয়েছে। নানা সমস্থার ভেতর দিয়ে শিক্ষককে শিক্ষার্থীর শিক্ষায় সাহায্য করতে হয়। এ সব সমস্থা-বিজড়িত আধুনিক আমুষ্ঠানিক শিক্ষার সঠিক পথের দিশারী হল সার্থক ও বিজ্ঞানভিত্তিক পদ্ধতি।

উপরিউক্ত আলোচনা থেকে এটুকু জানা গেল যে, স্বষ্ঠু পদ্ধতির গুরুত্ব এবং শিক্ষণ-প্রদক্ষে তার প্রয়োজনীয়তা অসীম। প্রসঙ্গতঃ মনে রাখা দরকার যে. শিক্ষণ-পদ্ধতি মূলত: শিক্ষকের নিজম্ব কলাকৌশল। শিক্ষক হলেন প্রক্বত শিল্পী। শিল্পীমনের মানসিকতা নিয়ে শিক্ষককে শিক্ষাদানে অগ্রসর হতে হবে। চিকিৎসা-শাস্ত্রে পণ্ডিত হয়েও ডাক্তারকে বান্তব জীবনে বিফল হতে হয়। মৃত্তিকা-বিজ্ঞান ও ক্ষিশাল্তে বিজ্ঞ হলেই যে-কোন ব্যক্তি ভাল কৃষক হতে পারেন না। সঙ্গীতশাল্পে গভীর জ্ঞান থাকা সত্তেও গায়ক বা গায়িক। হওয়া যায় না। তেমনি, ট্রেনিং কলেজের পাঠ্যবিষয়ে কৃতকার্য হলেই সকল শিক্ষক ভাল শিক্ষক হতে পারেন না। শিক্ষণের জন্মে চাই শিল্পীমনের মানসিকতা, ঐকান্তিকতা ও আত্মোৎসর্গী প্রেবণা। পুঞ্কি পিকে অধীত অথবা টেনিং কলেজের তত্ত্বগত ও ব্যবহারিক পর্যায়ে লব্ধ শিক্ষণ-পদ্ধতি সম্পর্কিত অভিজ্ঞতা শিক্ষকের মনে ও কর্মে ঘদি একাতা হয়ে যায় ভাহলে তিনিই মাত্র সার্থক শিক্ষকের যোগাতা অর্জন করতে পারেন। আর এরপ যোগ্যতা অর্জনের চেটা করাই তাঁর বাঞ্চনীয় কর্তব্য। কারণ, শিক্ষণ-পদ্ধতি শিক্ষক ও শিক্ষ্থীর মধ্যে পারস্পরিক ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার মধ্য দিয়ে একটি জৈবিক সম্পর্ক গডে তোলে। এ সম্পর্ক শিক্ষার্থীর ভগু যে মানসিক ক্ষেত্র প্রতিক্রিয়া স্বষ্ট করে, তা নয়, উপরস্ক শিক্ষার্থীর সামগ্রিক ব্যক্তিত্ব, কর্ম, বিচার-বৃদ্ধি এবং প্রাক্ষোভিক স্তরে প্রভাব বিস্তার করে জীবনের মূল্যবোধ ও দৃষ্টিভঙ্গীকে সঞ্জীবিত ও নিয়ন্ত্রিত করে। স্থভরাং শিশ্বণ-প্রদক্ষে স্বষ্ঠ্ পদ্ধতির শুরুত্ব ও প্রয়োজনীয়তা অপরিদীম।

(৫) বিষয়বন্ধ ও পদ্ধতি-জ্ঞানের সম্পর্ক (Relation between Knowledge of Subject Matter and Teaching Method): আধুনিক শিক্ষাকে সামাজিক প্রয়োজনের ভিত্তিতে হটি স্তরে ভাগ করা যায়, যথা—(ক) সাধারণ শিক্ষা (General Education) এবং (খ) পেশাগত বা বৃত্তিগত শিক্ষা (Professional Education)। উভয় ক্ষেত্ৰেই স্নাতকোত্তৰ স্তরের শিক্ষালাভ করার ও বিশেষজ্ঞ হওয়ার উপায় নির্বারিত আছে। উল্লেখ-যোগ্য বৃত্তি-শিক্ষার মধ্যে চিকিৎসা-বিদ্যা (Medical পেশাগত বিকাশে শিক্ষকতার স্থান Science), • কারিগরীবিছা (Technical Science), ক্ষবিবিছা (Agricultural Science) প্রভৃতির নাম করা যায়। বৃত্তিগত বিচারে শিক্ষকতা (Teaching) উল্লিখিত বৃত্তিগুলির সমপর্যারে পড়ে। তবে চিকিৎসা-শান্ত্র, কারীগরী-বিছা ও ক্রযিবিজ্ঞান সাধারণ শিক্ষার সঙ্গে সম্পর্কহীন, স্বতন্ত্র ও পুথক এক একটি বিভা। বিভালয় স্তরের সাধারণ শিক্ষা গ্রহণ করে এসব।বিশেষ বিশেষ . বিভা কয়েক বছর ধরে অধ্যয়ন করার পর বিশেষজ্ঞ হওয়ার স্থযোগ আদে। বিভালয়ে শিক্ষকতা রূপ পেশার ক্ষেত্রে এই নিয়মের ব্যতিক্রম লক্ষ্য করা যায়। সাধারণ শিক্ষায় শিক্ষিত শিক্ষককে একই বিষয় (শিক্ষক যা শিথেছেন) শিক্ষার্থীর কাচে পরিবেশন করতে হয়। এখানে শিক্ষকের অধীত বিভার সঙ্গে শিক্ষার্থীর জন্ত পরিবেশিত বিভার পার্থক্য নেই বললেও চলে। তাহলে পৃথক পেশা হিদেবে শিক্ষকতার পৃথক তাৎপর্যপূর্ণ বৈশিষ্ট্য কোথায় ?

বেখানে পাদ করার পরেও ডাক্তারকে হাউদ দার্জন্, ইঞ্জিনিয়ারকে এ্যাপ্রেণ্টিদ হিদেবে শিক্ষানবিদ থাকতে হয় দেখানে পৃথক শিক্ষণ-শাস্তে অভিজ্ঞতা অর্জন না করেই একজন দাধারণ শিক্ষায় (General Education) শিক্ষিত ব্যক্তিকে শিক্ষকতা-কর্মে নিয়োগ করা হয়। কি পড়াতে হবে (What to teach) তা তিনি জানেন, কিন্তু কি করে পড়াতে হবে (How to taach) এটুকুও তিনি জানেন না। শিক্ষকতা-কর্মে নিযুক্ত হয়েই তিনি বিভালয় বা কলেজ-জীবনের শিক্ষকদের পড়ানোর কৌশলগুলি শ্বরণ করতে থাকেন। স্কুল-শিক্ষকদের পেশার বিচারে চেয়ের কলেজ-শিক্ষকদের কৌশলগুলি তাঁর মনে তাড়াডাড়ি শিক্ষকতা অবহেলিত স্কুল্টে হয়ে ওঠে। কারণ, কলেজের ঘটনাগুলি শিক্ষকতায় নিয়োজিত হওয়ার ঠিক পূর্ব-ঘটনা। কিন্তু কলেজ বা বিশ্ববিদ্যালয়ের পঠন-পাঠন

কৌশল (প্রধানত: বক্তা) বিভালয়ের শিক্ষকভার ক্ষেত্রে মূল্যহীন। তাহলে বিভালয়ের উপযোগী শিক্ষণ-পদ্ধতিতে অজ্ঞ হয়েও শিক্ষক (untrained teacher) শিক্ষকভার পেশায় নিয়োজিত হন। হুতরাং শিক্ষণপ্রাপ্ত নন এরণ শিক্ষকের নিকট থেকে অধিক কিছু আশা করা যার না।

সার্থক শিক্ষকতা-কর্ম সম্পাদনের ভিত্তি হল শিক্ষকের পাঠ্যবিষয়ক এবং পদ্ধতি-তত্ত্ব গভীর জ্ঞান। উভয় ক্ষেত্রে ব্যবহারিক দক্ষতা থাকলে তবেই শিক্ষাদান-কর্মে সাফল্য অর্জন করা যায়। একটির অভাবে অন্তটি ব্যর্থতায় পরিণত হয়। আমাদের দেশে শিক্ষকরা সাধারণতঃ বিষয়বস্তব জ্ঞান নিম্নে শিক্ষকতা শুক্ত করেন। পরে সময় ও স্থ্যোগমত ট্রেনিং কর্মের ভিত্তি কলেজে কয়েক মাসের জন্মে পদ্ধতি-তত্ত্ব ও তৎ-সম্পর্কিত ব্যবহারিক শিক্ষা লাভ করেন। এভাবে শিক্ষকতা বৃত্তির ভিত্তি পাকা করার ব্যবহাপনা আমাদের দেশে প্রচলিত।

শিক্ষকতা কর্মের প্রথম বিচার্য বিষয় শিক্ষকের পাঠ্যবিষয় সম্পর্কে আজিত জ্ঞানের গভারতা ও ব্যাপকতা। যে বিষয়ট শিক্ষক তাঁর শিক্ষার্থীদের শেখাবেন সে বিষয়ে যদি তিনি অনভিজ্ঞ হন অথবা তাঁর শিক্ষকতা বৃত্তিব জ্ঞান অপর্যাপ্ত বা অগভীর থাকে, তাহলে তাঁর পক্ষে স্থম্পষ্ট বিষয়। ও স্থচিন্তিত বিষয় পরিবেশন করা শক্ত। অগভীর জ্ঞান নিয়ে পরিবেশিত বিষয় স্বতঃস্মৃতি না হয়ে যান্ত্রিক ও ক্লান্তিকর হয়ে পড়বে। ফলে, শিক্ষার্থীর কাছে বিষয়টি হবে ত্রহ, অবোধ্য। তাই শিক্ষকতা কর্মে শিক্ষকের বিষয়ক্তান ও জ্ঞানের গভাইতা প্রাথমিক বিবেচ্য বিষয়।

শিক্ষকতা বৃত্তির দ্বিতীয় বিচার্য বিষয় পদ্ধতি সম্পর্কে শিক্ষকের গভীর তত্বগত ও ব্যবহারিক জ্ঞান। বিষয়বস্ত ও শিক্ষার্থীর মধ্যে সম্পর্ক স্থাপনের শিক্ষকতার দিতীয় উপায় হল শিক্ষণ-পদ্ধতি। পদ্ধতি-সম্পর্কে গভীর তত্বগত বিবেচা বিষয় ও শিক্ষার্থীর মধ্যে ষোগস্থ রচনা করতে পারেন। স্কতরাং, শিক্ষকতা বৃত্তিতে শিক্ষকের বিষয়বস্ত সম্পর্কিত জ্ঞানের গভীরতার স্থায় পদ্ধতির তত্বগত ও ব্যবহারিক জ্ঞানের পর্যাপ্ততা অপ্ররহার্য।

জ্ঞানেকে বলেন, শিক্ষণীয় বিষয়বন্ধর ওপর পাণ্ডিত্য থাকলে শিক্ষক জ্ঞনায়াদে শিক্ষকভায় সাফল্য জ্ঞান করতে পারেন। কিন্তু বান্ডবক্ষেত্রে দেখা পেছে পদ্ধতিতে অনভিজ্ঞ অনেক পণ্ডিত ব্যক্তি সহজে শিক্ষার্থীর মন আকর্ষণ করতে পারেন না। অনেক শিক্ষার্থীকে আপদোস করতে শোনা ষায়, 'উনি জানেন আনেক কিছু কিন্তু পড়াতে পারেন না', অথবা একটা বিষয় পড়াতে পড়াতে বিষয়ান্তরে চলে যান—ইত্যাদি। এগুলি অধিকাংশ ক্ষেত্রে জানের সম্পর্ক পদ্ধতি সম্পর্কে শিক্ষকের অনভিজ্ঞতার ফল। তাছাড়া আধুনিক শিক্ষাতত্বে মনোবিজ্ঞান স্থদ্রপ্রসারী প্রভাব বিস্তার করেছে। বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে শিক্ষাদান সার্থক পদ্ধতি ভিন্ন পরিচালিত হতে পারে না। অভিজ্ঞ প্রত্যেক শিক্ষক ও শিক্ষাবিদ জানেন যে উত্তম পাঠ্যতালিকা এবং ক্রেটিহীন পাঠ্যস্চী স্থশিক্ষক কর্তৃক সার্থক পদ্ধত্তির মাধ্যমে পরিবেশিত না হলে সেগুলিও নির্জীব হয়ে পড়ে। তাঁরা বলেন, শিক্ষক পাঠ্যবিষয়ের সর্বস্তরে সমান অভিজ্ঞতাও পাণ্ডিত্য অর্জন করবেন—এটাও আশা করা যায় না। পদ্ধতি সম্পর্কে তত্ত্বগত ও ব্যবহারিক জ্ঞান অর্জন করলে তিনি শিক্ষার্থীর প্রয়োজন অ্যুসারে পাঠ পরিচালনা করতে পারেন।

অনেকে বলেন, 'শিক্ষককে তৈরি করা যায় না, তিনি জন্মগ্রহণ করেন।' প্রতিভাবান জাতশিক্ষক (born teacher) অনায়াদে শিক্ষকতা বৃদ্ধিতে সাফল্য অর্জন করেন। বরং পদ্ধতি অনেক সময় বিষয়বস্তু সম্পর্কে জ্ঞানার্জনের অস্তরায় হয়ে দাঁড়ায়। তাঁদের মতে, পদ্ধতি চলে একটা সীমিত নিৰ্দিষ্ট পথে। এরপ সীমিত পথে বিষয়বস্তব জ্ঞানও সীমিত হয়ে পড়ে। এটা বিষয়বস্তুর চরিত্র ও গভীরতা অমুদারে পদ্ধতি নির্বাচন ও প্রয়োগের তারতম্য মাত্র। বান্তবক্ষেত্রে এটা মোটেই অন্তরায় নয়। দল্লান্তম্বরূপ বলা যায়, অর্থনীতি-চর্চার পদ্ধতি (Methods of studying Economics) হিনেবে (ক) অবরোহী ও আরোহী পদ্ধতি, (থ) গাণিতিক পদ্ধতি, (গ) সামগ্রিক ও একক পদ্ধতি বিষয়বস্ত আলোচনা পদ্ধতি, (ঘ) সামগ্রিক ও আংশিক ভারসাম্য সম্পর্কে জ্ঞানার্জনের অন্তরায় কিনা বিশ্লেষণ পদ্ধতি, (ঙ) দ্বির ও গতিশীল পদ্ধতি প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। একট লক্ষ্য করলে দেখা যায় উক্ত পদ্ধতিগুলি যেমন বিষয় চর্চার ক্ষেত্রে প্রযোজ্য তেমনি আবার শিক্ষার্থীদের শেথাবার সময় ঐগুলিই শিক্ষণ-পদ্ধতি (Methods of Teaching) হিসৈবে গৃহীত। স্থতরাং পদ্ধতি কথনও বিষয়বস্থ সম্পর্কে জানার্জনের অন্তরায় হতে পারে না।

পক্ষাস্তরে জাতশিক্ষকের সংখ্যা অতি নগণ্য। এদিকে জাতির প্রয়োজনে শিক্ষায়তনের সংখ্যা ও সঙ্গে সঙ্গে শিক্ষার্থীর সংখ্যাও বৃদ্ধি পেরছে। স্বতরাং জাতশিক্ষক ছাড়া আরও অনেক শিক্ষক আছেন যাঁরা সত্যিই সংখ্যাগরিষ্ঠ। তাঁদেব নিকট পদ্ধতি-শিক্ষণ অপরিহার্য কর্ম। অধিকন্ত ঈশ্বরদন্ত প্রতিভা নিয়ে যারা শিক্ষকতা বৃত্তি গ্রহণ করেছেন তাঁরাও পদ্ধতি-শিক্ষণের মাধ্যমে আপন প্রতিভাকে যেমন বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে প্রয়োগ করতে পারবেন তেমনি শিক্ষণ-পদ্ধতি সম্পর্কে গবেষণার ফলে নতুন নতুন পথের সন্ধান দিতে পারবেন। তাই বৃত্তি-বিচারে সকল প্রকাব শিক্ষকের বিষয়বন্ধ সম্পর্কে যেমন গভীর জ্ঞানার্জন করা প্রয়োজন তেমনি শিক্ষণ-পদ্ধতি সম্পর্কে ব্যবহারিক গবেষণা ও নতুন পদ্ধতির উদ্ভাবনে আত্মনিয়োগ করা কর্তব্য-।

- (৬) স্থপ্ত পদ্ধতির মূল সূত্র (Maxim of Good Methods):
- মনোবিজ্ঞানপমত শিক্ষণ-প্রণালী বিশ্বের শিক্ষা-জগতে এনেছে বিপ্রবাত্মক পরিবর্তন। শিক্ষার্থীর মানসিকতার ভিত্তিতে প্রবৃতিত হয়েছে নানাপ্রকার স্থ্র। এর বে কোন এক বা একাধিক স্থ্র অবলম্বনে শিক্ষক শ্রেণীকক্ষে, বা যে কোন শিক্ষা পরিবেশে শিক্ষাদান-প্রক্রিয়া পরিচালনা করতে পারেন। শিক্ষণ-পদ্ধতি হল বাস্তব প্রক্রিয়া। এই প্রক্রিয়াকে সক্রিয় ও শক্তিশালী করার জন্ম পশ্চাতে থাকে কতকগুলি মৌলিক স্থ্র। অস্তরাল থেকে সেই স্থ্রগুলি শিক্ষণ-প্রক্রিয়াকে সার্থকলি বিমৃত্, কিছ তার আভ্যন্তরীশ মৃ, কগত শক্তি শিক্ষণ-পদ্ধতির বাস্তবান্ধনকে স্বরাহিত করে। নিম্নে কতকগুলি প্রয়োজনীয় স্থ্র আশোচনা করা হল:
- কে জানা থেকে অভানা (From Known to Unknown) । আজানাকে জানা, অচেনাকে চেনা, অনতিক্রমাকে অতিক্রম করার নামই শিক্ষা। কিছু নতুন জ্ঞান ও দক্ষতা-অর্জনের মৌল ভিত্তি হল শিক্ষাণীর ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা। পুরাতন জ্ঞান থেকে নতুন তথ্যরাজি শাথা-প্রশাথা বিস্তার করে। অধীত জ্ঞান বা অভিজ্ঞতা মনের মধ্যে শিক্ষ বিস্তার করে আছে। তাকে ভিত্তি করে নতুন জ্ঞানলাভের প্রচেষ্টা শিক্ষালাভের উৎকৃষ্ট পদ্বা। এই নীতি অন্ত্যারে নতুন পাঠ পরিবেশনের পূর্বে শিক্ষাণীর কি জানা আছে তার সন্ধান করা শিক্ষকের প্রাথমিক কর্তব্য। নতুন পাঠের আয়োজন-পর্বে এই প্রচেষ্টা বিশেষ ফলপ্রশ্ব। শিক্ষাবিদ হারবার্টের তত্ত্ব 'apperception mass' কথাটির মর্যার্থ

এই সত্যের ওপর প্রতিষ্ঠিত। তাই তিনি আয়োজন-পর্বে শিক্ষার্থীর অভিজ্ঞতা বা তার জানা বিষয় সন্ধান করার কথা বলেছেন। শিক্ষার্থীর জ্ঞাত বিষয় নানাধরনের হতে পারে—বেমন, অধীত পাঠ, চলিত প্রসঙ্গ (Current problems), শিক্ষার্থীর কাজকর্ম, ব্যবহৃত সামগ্রী, রাজনৈতিক, সামাজিক, ধর্মীয় প্রসঙ্গ ইত্যাদি। মনে রাখা উচিত, জানা থেকে অজানা বিষয়ে পাড়ি দেওয়ার সময় প্রসঙ্গি ধেন সামঞ্জশুপ্ ও চিত্তাকর্ষক হয়।

(খ) সহজ থেকে জটিলা (From Simple to Complex) ঃ সহজ থেকে জটিলতার দিকে অগ্রসন্থ হওয়া শিক্ষণ-পদ্ধতি প্রয়োগের অগ্যতম মনন্তাত্তিক নীতি। তবে শিক্ষকের নিকট যা কিছু সহজ শিশুর কাছে তা সহজ্ব নাও হতে পারে। তাই 'সহজ' কথাটিকে শিশুর অভিজ্ঞতার দৃষ্টিকোণ থেকে বিচার করতে হবে। শিশু বিমূর্ত বিষয়ের চেয়ে বাস্তব ও মূর্ত সামগ্রী সম্পর্কে সহজে ধারণা করতে পারে। তার কাছে যা কিছু ইক্রিয়গ্রাহ্ন তাই সহজ্ববোধ্য। স্বতরাং ইক্রিয়গ্রাহ্ন সামগ্রী বা সহজ্বোধ্য বিষয় থেকে ক্রমশঃ জটিল তথ্য বা তত্ত্বের দিকে অগ্রসর হওয়া পদ্ধতি-প্রয়োগের উপযুক্ত নীতি।

তবে শিশুর কাছে কোন্টি সহজ—এটা ব্ঝে নেওয়া যথেষ্ট কঠিন। যেমন, এক বা একাধিক অক্ষর মিলে গঠিত হয় শব্দ, কয়েকটি শব্দ মিলে কোন ভাব বা অর্থ প্রকাশ করলে তাকে আমরা বাক্য বলি। তাহলে শিক্ষণ-প্রসঙ্গে প্রথম প্রয়োজন অক্ষর পরিচয়, বিতীয় প্রয়োজন শব্দ-জ্ঞান, তারপরে প্রয়োজন হয় বাক্য-গঠন। কারণ, বিয়য়বস্তর দৃষ্টিকোণ থেকে একটি অক্ষরকে জানা সহজ, তার চেয়ে একটু জটিল শব্দ-গঠন, আর শব্দের চেয়ে জটিল হল বাক্য-গঠন। তাই স্বাভাবিকভাবে মনে হবে উক্ত যুক্তিতে সহজ থেকে জটিল বিয়য়র দিকে অগ্রসর হওয়া বাঞ্ছনীয়। কিন্তু শিক্ষার্থীর মানসিকতার দৃষ্টিকোণ থেকে বিচার করলে দেখা বায় তার কাছে একটি অক্ষর বা শব্দ অপেক্ষা একটি পুরা বাক্য অনেক সহজবোধ্য। জ্যামিতি শেখানোর সময় শিক্ষক মনে করতে পারেন বিন্দু, তল, রেখা ইত্যাদি থেকে শুক্ত করা ভাল। কারণ, এগুলি তাদের কাছে সহজবোধ্য। কিন্তু একটু চিন্তা করলে জানা যায় শিশুর কাছে এগুলি অমুর্ত। তাই শিশুর পরিচিত পরিবেশে ব্যবহৃত সামগ্রীর চেহারা, আকার, দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ইত্যাদি আলোচনা ও অন্ধনের মাধ্যমে অগ্রসর হওয়াই জ্যামিতির ক্ষেত্রে শিহুজ থেকে জটিলতার' দিকে অগ্রসর হওয়ার উপায়। গক্ষ, পাঝী, কুম্জা

ইত্যাদি অন্ধনের জন্তে শিক্ষক যদি সরলরেখা, বক্ররেখা অন্ধন শেখানো শুরু করেন তাহলে শিশু-মনের দৃষ্টিকোণকে অবহেলা করা হয়। শিশু উল্লিখিত জন্ত ও সামগ্রীকে ভাল করে চেনে ও জানে। তাই ঐসবের সামগ্রিক চেহারা অন্ধন করতে বলাই বাঞ্ছনীয়। এক কথায় শিশুর দৃষ্টিকোণ থেকে যেটি সহজ সেটিকে শিক্ষার শুরু হিসেবে গ্রহণ করাই যুক্তিযুক্ত।

(গ) মূর্ত থেকে বিমূর্ত (From Concrete to Abstract) ? বছকাল
যাবৎ আমাদের দেশে পুন্তকপাঠ ও শিক্ষকের বক্তৃতা শ্রবণই ছিল তথাকথিত
শিক্ষণ-প্রক্রিয়া। আধুনিককালে বিজ্ঞানসমত শিক্ষাদানের নানা কৌশল
আবিদ্ধৃত হয়েছে। মূর্ত বিষয় থেকে বিমূর্ত বিষয়ের দিকে অগ্রসর হওয়া এরপ
একটি বিশেষ নীতি। শিশুর জীবন শুরু হয় এলোমেলো, অসমজন ভাব,
অস্পষ্টতা ও অপ্রতিভ অবস্থার ভেতর থেকে। পরিবেশের বাশুর ও মূর্ত
সামগ্রীর সংস্পর্শে শিশুননে প্রথমে মূর্ত চেতনার সঞ্চার হয়। প্রকৃতপক্ষে
মূর্ত চেতনা জেগে ওঠে ইন্দ্রিয়াক্লভূতির মাধ্যমে। দেহের পঞ্চেন্দ্রের অর্থাৎ চক্ক্,
কর্ণ, নাদিকা, জিহ্লা ও অক ষ্ণাক্রমে পাঁচ ধরনের উদ্দীপক (stimulus) স্বষ্টি
করে, যেমন—দৃশু, শব্দ, গদ্ধ, স্থাদ ও স্পর্শ। এই পঞ্চেন্দ্রের পঞ্চ উদ্দীপনা
অক্ষভূতিতে রূপান্তারত হলে স্বষ্টি হয় অভিজ্ঞতা। ইন্দ্রিয়ের অক্ষভূতিমূলক
(Sense Perception) শিক্ষাই স্থায়ী ও জীবন্ত। আধুনিক শিক্ষাধারা আজ্
এই পথে অনেকথানি অগ্রসর। তাই শিক্ষাবিদ কমেনিয়াস (Comenius)
বলেন, 'সকল প্রকার শিক্ষার ভিত্তি হল জ্ঞানেন্দ্রিয়ের পূর্ণ উন্মেষ, যাতে
ইন্দ্রিয়গ্রাহ বিষয়াণি অনামাণে, বন্ধগাবন করা যায়।'1

শিক্ষার বান্তবায়ণ উপকরণ ব্যবহারের প্রবণতা লক্ষ্য করা যায়।
শিক্ষার দৃষ্টি-নির্ভর তত্ত্ব (Theory of Visual Education) প্রকৃতপক্ষে মৃর্ড
থেকে বিমৃর্ত বিষয়ে পৌছানোর মৌলিক নীতির ওপর প্রতিষ্ঠিত। শিক্ষক
এগুলির মাধ্যমে শিক্ষার্থীর জ্ঞান, কৌশল, বোধশক্তি ও স্বর্ত্ত ধারণালাভে
দাহায্য করেন।

(খ) সমগ্র থেকে অংশ (From Whole to Parts)ঃ মনন্তন্ত ও যুক্তিভিত্তিক পদ্ধতিহয়ের প্রয়োগ-পরিপ্রোক্ষতে 'সমগ্র থেকে অংশের দিকে'

^{1, &}quot;The foundation of all learning consists in representing clearly to the senses, sensible object so that they can be appreciated easily."

অগ্রগতির নীতি ক্ষেত্রবিশেষে কার্যকর। ছুইং শেখানোর সময় সরল রেখা, বক্র রেখা, জ্যা, বৃত্তাংশ, কোণ ইত্যাদির প্রয়োজন হয়। গরু, ঘোড়া বা ফুলের আরুতি অঙ্কন কর্মার পূর্বে শিক্ষক যদি জ্যামিতির বিশেষ বিশেষ অংশ শেখাতে শুক করেন তাহলে ভুল করা হবে। এর পরিবর্তে গরু, ঘোড়া বা ফুলের সামগ্রিক চেহারা সামনে, রেথে ছুইং শেখানো যুক্তিযুক্ত। কারণ, সামগ্রিক চেহারাটি শিক্ষদের কাছে পরিচিত। বিজ্ঞান-শাখায় 'ফুল' পড়ানোর সময় পৃথক পৃথক পাপড়ি, ডিম্বকোয়, রেণু ইত্যাদি সম্পর্কে শিক্ষাদান শুরু করার পরিবর্তে সামগ্রিক ফুলটি আলোচনার পর অংশের দিকে অগ্রসর হওয়াই যুক্তিযুক্ত। মানসিকতার দিক থেকে একটি সামগ্রিক বিষয় বা সামগ্রী শিশু-মনে সহজে রেখাপাত করে। তাই সমগ্র থেকে অংশে গমনের নীতি যুক্তি ও মনশুত্বের বিচারে গ্রহণযোগ্য।

আধুনিক শিক্ষাবিদ ও মনন্তাত্তিকরা বিশ্বাস করেন, অংশের জ্ঞান থেকে সমগ্রের জ্ঞান হয় না। গেন্টান্ট (Gestalt) মতের সমর্থক মনস্তত্ত্ববিদ্ধা দেখিয়েছেন, শিক্ষার পদ্ধতি হবে সমগ্র থেকে অংশের দিকে গতিশীল। শিক্ষার্থীরা প্রথমে সমগ্র পরিস্থিতি (whole situation) সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করে। শিক্ষণীয় বিষয়বস্ত সংক্ষিপ্ত এবং দরল হলে এ নাতি প্রয়োগ সার্থক হয়ে ওঠে। কিন্তু পরিস্থিতি জটিল ও ব্যাপক হলে সমগ্র বিষয় সম্বন্ধে ধারণা সংগঠন করা সম্ভব নাও হতে পারে। অর্থাৎ, ক্ষেত্রবিশেষে এই নীতি কার্যকর। প্রাচীন যুগের ইতিহাস শেখাতে সমগ্র অতীত যুগের আলোচনা শুরু করলে মনস্তত্ত্ব ও যুক্তির দিক থেকে অচলাবস্থার স্বান্ধি হবে। ভূগোল পাঠে সমগ্র ভূ-মণ্ডলের আলোচনা শুরু নিক্ষল নয়, তুরহও বটে। স্থতরাং 'সমগ্র থেকে অংশে' অগ্রসর হওয়ার নীতি কোথায়, কোন্ প্রসক্তে এবং কিরপ ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা কর্তব্য তা শিক্ষকের বৃদ্ধি ও বিবেচনা সাণেক্ষ।

(৩) বিশ্লেষণ থেকে সংশ্লেষণ (From Analysis to Synthesis) ই 'বিশ্লেষণ' শব্দটির মধ্যে একটি মূল বিষয় বা সামগ্রিকতার স্থপ্ত ইলিভ পাওয়া যায়। কারণ, একটা সামগ্রিক সন্থা না থাকলে বিভালন বা বিশ্লেষণের প্রশ্ন আসে না। শিক্ষাদানের সমন্ন আমরা পাঠ্যবিষয়ের বিভিন্ন উপাদানকে পৃথক পৃথক ব্যাখ্যা করতে পারি। এভাবে পাঠদানে অগ্রসর হওয়া পদ্ধতিকে বিশ্লেষণমূলক প্রক্রিয়া (Analytical process) বলা হয়। উপাদান বিশ্লেষণের

পর আমরা সামগ্রিক বিষয়বস্তুর মূল কাঠামোতে পৌছতে পারি। বস্তুত:, বিশ্লেষণ থেকে সংশ্লেষণে (The Synthetic whole) পৌছতে পারলে বিষয়-গত বান্তব চিত্রটি শিক্ষার্থীর মানসিক ক্ষেত্রে স্বস্পষ্ট হয়ে ওঠে। বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে প্রক্রিয়াটি সত্যিই যুক্তিসিদ্ধ। জ্যামিতি শিক্ষণের দৃষ্টান্ত উল্লেখ করে বলা চলে, একটি উপপাতে (Theorem) থাকে সাধারণ হত্ত (General enunciation) এবং একটি বিশেষ স্থা (Particular enunciation) I বিশেষ স্থাত্তের উপাদান বা অংশগুলির বিশ্লেষণ করে প্রমাণ করতে হয় মূল বিষয়টির সভাতা। বিশেষ হত্তে কতকগুলি বিষয় দেওয়া থাকে; তার হত্ত ধরে দাধারণ স্ত্তের সভ্যতা প্রমাণ করতে হয়। এভাবে শিক্ষার্থী জানা থেকে অজানার দিকে অগ্রসর হতে পারে। বিশ্লেষণ থেকে সংশ্লেষণের ছটি ধারা বিভাষান। প্রথমতঃ, উপাদান বিশ্লেষণের স্থত্ত ধরে সমগ্রের দিকে অগ্রসর হওয়া যায়। দ্বিতীয়ত:, সামগ্রিক বিষয়টিকে বিশ্লেষণ করা এবং পুনরার বিশ্লেষিত উপাদান অবলম্বন কবে সমগ্রের দিকে ফিরে যাওয়া যায়। শিশু-মনের কাছে দিতীয়টি গ্রহণযোগ্য। উদাহরণম্বরূপ রবীক্রনাথের 'অহল্যার প্রতি' কবিতা পড়ানোর সময় সমগ্র কবিতার বিষয়বস্ত সংক্ষেপে ছাত্রদের সামনে তুলে ধরলে সেটি সম্পর্কে তাদের মনে একটি সামগ্রিক ধারণা জন্মায়। পরে তার অংশগুলির ব্যাথ্যা ও বিশ্লেষণ তাদের কাছে স্পষ্টতর হয়ে ওঠে। এর পর পুনরায় সংশ্লেষিত সামগ্রিকতার দিকে অগ্রসর হলে বিষয়টি পূর্ণমাত্রায় বান্তবায়িত হ.ে ওঠে। ইতিহাসের কেত্রেও এই বিধি যুক্তিসিদ্ধ। অশোকের সমগ্র চিত্রটি প্রথমে শিক্ষার্থীদের সামনে তুলে ধরার পর একে একে সিংহাসন আরোহণ, রাজ্য-জয়, বৌদ্ধ ধর্ম গ্রহণ ও প্রচার ইত্যাদি বিষয় ব্যাখ্যা করলে বিষয়টি স্থস্পষ্ট হয়ে ওঠে। অবশেষে সমাট অশোক সম্পর্কে সামগ্রিক চিত্রটিকে পুনরায় তুলে ধরলে বিষয়টি অধিক চিত্তাকর্ষক হয়।

স্থা পদ্ধতিপ্রদক্ষে উল্লিখিত নীতিগুলির সমগোত্রীয় আরও কয়েকটি নীতির কথা উল্লেখ করা খেতে পারে, বেমন—(১) বিশেষ থেকে দাধারণ (from Particular to General), (২) অভিজ্ঞতাবাদ থেকে যুক্তিবাদ (from Empiricism to Rationalism), (৩) অনির্দিষ্ট থেকে নিণিষ্ট জ্ঞান (from indefinite to definite), (৪) মনস্তাত্তিকতা থেকে যুক্তিভিত্তিকতা (from Psychological to Logical) ইত্যাদি।*

পুত্তকের বিভিন্ন অংশে এগুলি আলোচিত হয়েছে।

দ্বিতীয় অধ্যায়

শিক্ষণ-পদ্ধতির বিবর্ডন ও পরিণতি

[Evolution of Teaching Methods & Results]

্ অধ্যাস্থ-পরিচয় ৪ এই অধ্যায়ের প্রথম অমুচ্ছেদে দেখানো হয়েছে বিবর্তনের ফুল্ম ধারাটিকে। দিতীয় অমুচ্ছেদে দেওয়া হল পাণ্ডিত্য কেন্দ্রিকতা থেকে প্রগতিশীলতার শিক্ষা পদ্ধতির বিবর্তন। প্রগতিশীল শিক্ষণ-পদ্ধতির ভিত্তি হল যুক্তি ও মনোবিজ্ঞান ভিত্তিক প্রক্রিয়া (Approach) থেকে উভূত হয়েছে আধুনিক প্রগতিশীল সার্থক পদ্ধতি। তাই তৃতীয় অমুচ্ছেদে আলোচিত হল যুক্তিবিজ্ঞান ও মনোবিজ্ঞান ভিত্তিক প্রক্রিয়া। পদ্ধতির বিবর্তন প্রসক্রেদে আলোকিত পরিণতির কথা এদে বায়।

১ বিবর্তনের ধারা (Stream of Evolution):

আধুনিক শিক্ষাতত্ত্ব শিক্ষণ-পদ্ধতি ব্যাপকতর অর্থে গুরুত্বপূর্ণ প্রভাব বিন্তার করেছে। শিক্ষণ-পদ্ধতি আজ আর কতকগুলি নীরস তথা পরিবেশনের কাজে ব্যবহৃত হয় না। শিক্ষার্থীর শারীরিক, মানসিক, প্রাক্ষোভিক ইত্যাদির সাধ্যনিক শিক্ষাতত্বে সমগ্রিক বৃদ্ধি ও বিকাশের জন্ত পদ্ধতি নির্বাচন ও প্রয়োগ শিক্ষণ-পদ্ধতি করা হয়। আধুনিক দৃষ্টিভঙ্গীতে 'শিক্ষা' আর 'জীবনের' মধ্যে এতটুকুও ব্যবধান নেই। আজ শিক্ষা জীবনকে গড়ে তোলার উপায় বা ধাপ স্বরূপ সংকীর্ণ অর্থে ব্যবহৃত না হয়ে শিক্ষা নিজেই জীবন রূপে অভিব্যক্ত। এরপ জীবনধর্মী শিক্ষাদানের জন্ত ব্যবহৃত শিক্ষণ-পদ্ধতি বিশেষ বৈজ্ঞানিক দৃষ্টি-ভঙ্গী সঞ্জাত মর্যাদায় প্রতিষ্ঠিত। এই হল শিক্ষণ-পদ্ধতির আধুনিক চরিত্র ও প্রকৃতি। স্থানুর অতীত থেকে শিক্ষক ও শিক্ষাবিদদের আগ্রহ, অভিজ্ঞতা ও স্থানিস্কিত গবেষণার ফল স্বরূপ শিক্ষণ-পদ্ধতির এই বিবর্তন সন্তব হয়েছে।

শিক্ষা মূলত: সামগ্রিক সমাজ-প্রক্রিয়ার (Social process) অংশবিশেষ।
সামাজিক প্রয়োজনে সমাজ-বিবর্তনের ধাপে ধাপে শিক্ষাও বিবর্তিত হয়ে
গছতির বিবর্তন আধুনিক যুগে পরিণতি লাভ করেছে। মাহুষের দ্বারা
গঠিত হয় সমাজ, আর সমাজ মাহুষকে নিয়য়ণ করে। তাই সমাজের প্রয়োজন
অহুসারে মাহুষকে চলতে হয়। যুগে যুগে সমাজের প্রয়োজন অহুসারে শিক্ষার
লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য স্থিরীকৃত হয়েছে। নিরূপিত লক্ষ্যে পৌছাতে গেলে অহুক্ল

শিক্ষাদান-পদ্ধতি নির্বাচন ও প্রয়োগ করা দরকার। তাই আমরা দেখি বিবর্তিত সমাজের শিক্ষার লক্ষ্য-পরিপ্রেক্ষিতে শিক্ষণ-পদ্ধতিও যুগসাপেকে ভিন্নতর রূপে অভিব্যক্ত।

সমাজ-বিবত্তনের আদিতে আষ্ঠানিক চিস্তাম্লক শিক্ষা সম্পর্কে মাস্থ্য ছিল অজ্ঞ। ব্যক্তি ও সমষ্টির আত্মরক্ষার তাগিদে নানা কৌশল শিক্ষা করাই ছিল তৎকালীন মান্তবের একমাত্র প্রচেষ্টা। বয়স্করা বন্ত পরিবেশে সাধারণতঃ থান্ত আদি পর্বেব সংগ্রহ, শিকার, পারস্পরিক দলগত যুদ্ধে ব্যাপৃত থাকত। শিক্ষণ-পদ্ধতি বয়স্কদের কাজে সাহায্য করতে করতে ও তাদের সঙ্গে মিশতে মিশতে অন্তকরণমূলক সহজাত প্রবৃত্তির বশে স্বাভাবিকভাবে নাবালক ও নাবালিকারা নানা কৌশল শিখতে পারত। একে অন্তর্চানবিহীন স্বতঃমূর্ত শিক্ষণ-পদ্ধতি বলা যেতে পারে। এতে বাহ্যিক আচার-আচরণের ঘারা সীমিত ও নিয়মভিত্তিক পদ্ধতির প্রয়োজন হত না। এরূপ শিক্ষালাভের মূল বৈশিষ্ট্য ছিল কায়িক শ্রমভিত্তিকতা, একই কর্মের প্রারাবৃত্তি ও অন্তকরণ। হাতেকলমে একই কাজ বারে বারে করতে করতে অল্পবয়ন্ধরা স্বাভাবিকভাবে প্রয়োজনীয় দক্ষতা অর্জন করত।

পরবর্তী ন্তরে সমাজজীবনে এল যথেষ্ট সংহতি ও শৃঝলা। তবে আধুনিক আৰুষ্ঠানিক শিক্ষার স্বরূপ তথনও মাহুষের জানা ছিল না। লিখন ও পঠন রীতি তপনও স্বষ্টুরূপ পায়নি। আদিপর্বের শ্রমভিত্তিকতা, পুনরাবৃত্তি, অমুকরণ ও অমুসরণ তথনও বিভয়ান। তবে নতুন পদ্ধতি হিদেবে শ্রুতিনির্ভরতা যুক্ত হল। ভারতের আদি বৈদিক যুগ এই অংশের অন্তর্গত। পুরোহিত বা সামাজিক জীবনের পুরোগান দের কাছ থেকে ছোটরা লোকশ্রুতি. সংহত সমাজজীবনের গাথা বা কাহিনী শ্রবণ করে শিক্ষা লাভ করত। প্রথম শুর ও শিক্ষণ পদ্ধতি সভ্য সমাজের আদিপর্ব বলা চলে। আদিপর্বের শিক্ষণ-প্ৰতিকে বিশ্লেষণ করলে তুটি দিক লক্ষ্য করা যায়। (১) প্রথমভঃ, বয়কদের কর্মের অফুকরণ ও অফুসরণ। এর মূলে আছে দৈহিক শ্রমভিত্তিকতা। তাই বলা চলে কৰ্ম-পদ্ধতি (Doing Method)। (২) **দিভীয়তঃ,** পুরোগামীদের বা বয়স্কদের নিকট থেকে কাহিনী শ্রবণ। প্রবণের সঙ্কে সঙ্কে ম্বাভাবিকভাবে যুক্ত হয় চিস্তন, শ্বরণ ও অক্তান্ত মানদিক প্রক্রিয়া। তাই একে এক কথায় বন্ধা যায় চিস্তন-পদ্ধতি (Thinking Method)। স্থতরাং সভ্যতার

আদিপর্বে সমাজজীবনে চলল কর্ম ও চিন্তার যুগপৎ অফুশীলন। শিক্ষার ব্যাপারেও এই হুটি রীতি যুগপৎ প্রযুক্ত হল। সমাজে লিখন ও পঠন রীতি চালু হওরার পরও বহুকাল যাবৎ উক্ত পদ্ধতি হুটি শিক্ষান্তরে যুগপৎ অফুশীলিত হয়েছে।

কালক্রমে প্রবৃতিত হয়েছে লিখন-পঠন ও আফুষ্ঠানিক শিক্ষা। সে শিক্ষায় রাস্ত্রীয় কর্তৃত্ব ছিল না। সমাজের পুরোহিত শ্রেণী ধীরে ধীরে জ্ঞান-চর্চার প্রেরণায় শিক্ষাশ্রম প্রতিষ্ঠা করেন। পুরোহিতরা তত্ত্বগত জ্ঞান-চর্চার জক্ত চিন্তাশক্তির বিকাশের ওপর গুরুত্ব আরোপ করতেন। এর ফলে পর্বোক্ত ছটি শিক্ষণ-পদ্ধতি পরস্পার সম্পর্কহীক হুটি প্রকোষ্ঠে বিভক্ত হয়ে গেল। কর্মের সঙ্গে চিন্তার যোগাযোগ বিচ্ছিন্ন হল। সমাজের পরোহিত শ্রেণীর একচেটিয়া অধিকার প্রতিষ্ঠিত হল চিন্তন অংশের (Thinking part) ওপর। কর্ম-ভিত্তিক অংশটি (Doing part) গেল কায়িক শ্রমণীল ব্যক্তিদের অধিকারে। প্রতিষ্ঠিত হল ঘটি সামাজিক শ্রেণী—(১) মানসিক শ্রমিক (Intellectual worker) এবং (२) कांग्रिक व्यमिक (Manual worker)। नगरकत এই দ্বিতীয় অংশের মাত্র্য আফুষ্ঠানিক শিক্ষা থেকে বঞ্চিত প্রাচীন যুগ ও শিক্ষককেন্দ্রিক হল। কারণ, প্রোহিত এবং তথাক্থিত উচ্চবর্ণের শিক্ষণ-পদ্ধতি একচেটিয়া অধিকার প্রতিষ্ঠিত হয়েছে আমুষ্ঠানিক শিক্ষার ওপর। ফলে শিক্ষণ-পদ্ধতি একটা নিদিষ্ট ও সীমিত নিয়মকে কেন্দ্র করে গড়ে উঠলো। এ শিক্ষণ-প্রক্রিয়ায় শিক্ষকের প্রভূত্ববৃদ্ধি উল্লেখযোগ্য ঘটনা। তাই একে বলা যেতে পারে—শিক্ষককৈ ব্রিক্ত শিক্ষা। শিক্ষক স্বীয় ইচ্ছা অমুসারে শিক্ষার্থীকে তৈরি করার অন্ত শিক্ষা দিতেন। ভাকে শেখানোই ছিল তথন বড় কথা। শিক্ষার্থীর গ্রহণ-ক্ষমতা, ফ্রচি-অভিক্রচি, ইচ্চা-অনিচ্ছা, আগ্ৰহ-প্ৰবণতা ইত্যাদি এ ক্ষেত্ৰে বিবেচ্য বিষয় ছিল না। তবে শিখতে গেলে মানসিক শক্তির প্রয়োজন হয়। তাই শিক্ষার্থীর মানসিক বৃত্তিগুলির (Faculties of mind) বিকাশসাধনের ওপর শিক্ষক অধিক গুরুত্ব আরোপ করতেন। শিক্ষক মনে করতেন পদ্ধতি যত কঠিন ও জটিন হবে মানসিকরত্তির বিকাক ও প্রয়োজনীয় শিক্ষা ততই হৃদুঢ় হবে। শিক্ষকের রক্তচক্ষু, বেত্রাঘাত, কঠিন শান্তিবিধান ছিল স্বীয় ইচ্ছাত্মরূপ পথে শিক্ষার্থীকে পরিচালিত করা ও শৃঙ্খলাবিধানের উপায়। শিক্ষক কর্তৃক গৃহীত পাঠদান-

পদ্ধতি ছিল যুক্তিধর্মী ও বাক্দর্বস্থ। শিক্ষার্থী বারে বারে দেগুলি পুনরার্থি করে মৃথস্থ করা ও অরণ রাথার চেষ্টা করত। যে যত পুঁথিগত জ্ঞান বা তথ্য অরণ করে রাথতে পারত তার মানসিক শক্তি তত বেশী বলে মনে করা হত। শিক্ষকরা অন্ত্যান করতেন যে, বালক-বালিকা বা অপ্রাপ্ত বয়স্করা বড়দের ক্ষুত্রতর সংস্করণ (Miniature form)। তাই শিক্ষার্থীদের আগ্রহ, ইচ্ছা, প্রবণতা, সামর্থ্য ইত্যাদি বিষয় বিবেচনা না করে বয়স্কদের প্রয়োজনের দিকে লক্ষ্য রেথে তাদের শিক্ষা দেওয়ার ব্যবস্থা সেযুগে প্রচলিত ছিল। সে শিক্ষায় শিশুর ভিন্ন সন্থা ও বৈশিষ্টোর কোন স্থান ছিল না।

ইউরোপ ভৃথণ্ডের গ্রীস, রোম এবং পরবর্তীকালে গীর্জার যায়কদের মধ্যে এরপ শিক্ষণ-প্রক্রিয়ার চলন দেখতে পাওয়া যায়। সেকালে ভারত ও চীনে প্রথম্ব একই শিক্ষণ-প্রক্রিয়ার প্রচলন ছিল। তবে ভারতে ও চীনে ম্থম্ব করার সাথে অম্থাবনের ওপর গুরুত্ব আরোপ করা হত। ছিলু শিক্ষাব্যবস্থায় যেমন বেদ, উপনিষদ ইত্যাদি ম্থম্ব করতে হত তেমনি ম্পলমানদের শিক্ষাতেও কোরান ও শাস্তাদি ম্থম্ব করার প্রবণতা লক্ষ্য করা যায়। তবে উভয় ক্ষেত্রে পরম সত্য সম্পর্কে অম্থাবন করাই ছিল শেষ লক্ষ্য।

ইউরোপের রেনেসাঁ। বা নবজাগরণের যুগে তৎকালীন শিক্ষারীভির কিছু পুরিবর্তন লক্ষ্য করা যায়। এ সময় দার্শনিক ও সমাজতাত্তিক চেতনা কুদংস্কারাচ্ছন্ন মধ্যযুগের অবদান ঘোষনা করে। তাই এযুগের শিক্ষাচিস্তায় এবং শিক্ষণ-প্রক্রিয়ায় মানবজীবনকেই গুরুত্বপূর্ণ নৰজাগরণেব যুগ অগ্রাধিকার দেওয়া হল। অতীতের প্রয়োজনীয় ধর্মীয়-পদ্ধতির বিবর্তন িশাস, ৯ তি নীভিকে যুক্তির ভিত্তিতে গ্রহণ করার প্রবণতা দেখা দিল। ফলে, বাস্তব জীবনবোধ, সামাজিক পরিবেশে মামুষের অন্তিত হয়ে উঠলো শিক্ষাশিস্তার কেন্দ্রীয় বিষয়। মনীবীদের মনে জেগে উঠলো যুক্তিপূর্ণ বৈজ্ঞানিক চেতনা। শিক্ষাচিস্তায়ও এল বৈজ্ঞানিক 'চেতনার প্রভাব। তাই মানবজীবনকে কেন্দ্র করে শিক্ষাচিস্তা প্রকট হল। ফলে, পূর্বেকার শিক্ষকের রক্তচক্ষ্, বেত্রাঘাত, দৈহিক শান্তিমূলক ব্যবস্থার ভেতর থেকে মানবতাবজিত অংশগুলি হ্রাস পেল। কালক্রমে এই মানবধ্মিত। শিক্ষাচিস্তায় প্রতিষ্ঠা করন যুক্তিভিত্তিক প্রত্যক্ষধর্মিতা। তাই নবজাগরণের যুগ ছিল শিক্ষণ-পদ্ধতির বিবর্তনে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। কারণ এই সময় থেকে

শিক্ষাচিন্তায় আধুনিকতা ও বৈজ্ঞানিকতার হুত্রপাত হল। অতীত শিক্ষাচিন্তার আমল পরিবর্তন লক্ষ্য করা যার ফশোর বিপ্লবাত্মক প্রভাবে। তিনি শিক্ষণ-প্রক্রিয়ার কেন্দ্রে স্থাপন করলেন শিক্ষার্থীকে। শিক্ষার্থীর ইচ্ছা, অনিচ্ছা, আগ্রহ, প্রবণতা, মানদিকতা ও শক্ষি-সামর্থোর ওপর ভিত্তি করে শিক্ষাদান-পদ্ধতির কণা ব্যক্ত করলেন। রুশোর পূর্বে বহু শিক্ষক ও শিক্ষাবিদ্ শিক্ষা-সংস্কারের কথা ব্যক্ত করেছিলেন। দ্রাস্তবর্প কমেনিয়াদের (Johann Amos Comenius) নাম করা বেতে পারে। সপ্তদশ শতাব্দীতে তিনি তাঁর Great কশোও আধনিক শিক্ষণ-পদ্ধতি Didactic-এ ইন্দ্রিয় প্রতাক্ষকরণ শিক্ষানীতির কথা ব্যক্ত কিন্তু অক্তান্ত শিক্ষাবিদ্দের বক্তব্যের ক্রায় কমেনিয়াদের বক্তব্যও ধর্মান্ধতা ও গোঁডামির স্রোতে ভেলে যায়। সংস্কার আন্দোলনের পর রুশোর শিক্ষাচিন্তা এমন বিপ্লবাত্মক প্রচেষ্টা নিয়ে এল যে একে ন্তর করার আর স্লযোগ থাকল না। ক্লোর প্রচেষ্টাতেই প্রতিষ্ঠিত হল মনন্তব্তভিত্তিক শিক্ষণ-পদ্ধতি। পরবর্তী অসংখ্য মনস্তত্বিদ পণ্ডিত আজ ক্রণোর নয়াদর্শের কাচে ঋণী। দে আদর্শ হল; "শিশুকে শিক্ষা দিতে গেলে শিশুর মনটিকে জানা চাই এবং ভার মনের বিকাশের স্বাভাবিক ধারাকেই স্থশিক্ষক অফুসরণ করবেন। এতদিন এই কথাটাই চলছিল—শিক্ষক শিক্ষাদান করবেন। অনিচ্ছুক শিশুকে তাড়ন-পীড়ন করেই শিক্ষার 'অমূল্য ধন' শিক্ষক তাকে পাইয়ে দেবেন। শিক্ষকের পেটে যদি বিছা থাকে, আর হাতে যদি বেত থাকে, তাহলে ভাল ছাত্র তৈরি হয়। তিনি শিক্ষাকে এই প্রাচীন সংস্কারের নিগড় থেকে মৃক্তি দিলেন।" রূপ পেল শিশুকেন্দ্রিক শিক্ষা (Child centric education)। শিশুই প্রতিষ্ঠিত হল সামগ্রিক শিক্ষণ-প্রক্রিয়ার কেন্দ্রবিন্দৃতে।

কশোর বিপ্লবাত্মক শিক্ষা-সংস্কারের ভাবধারাকে বান্তবায়নের পথে অগ্রসর করে দিলেন তাঁর পরবর্তী শিক্ষক ও শিক্ষাবিদ্রা। এঁদের মধ্যে পেন্টালৎসী (Pestalozzi), ফোএবেল (Froebel), হারবার্ট (Herbart) শিক্ষাবিদ্দের প্রমুখের নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। পেন্টালৎসী অবদান কশোর নেভিবাচক শিক্ষাকে বান্তবধর্মী করে ভোলেন। শিশুর স্বাভাবিক বিকাশের ওপর প্রভিষ্ঠিত হল তাঁর শিক্ষণ-প্রক্রিয়া।

শিক্ষার পথিকুৎ: বিভুরঞ্জন শুহ—পৃ: ১২।
 পদ্ধতি—৩ (ii)

শিক্ষণ-পদ্ধতি নিয়ে মনগুত্বভিত্তিক আধুনিক গবেষণার ধার উদ্যাটন করেছেন পেন্টালৎদী। হারবার্ট-এর পঞ্চােশান নীতি পূর্বাক্ত পদ্ধতিগুলিকে অনেকথানি বান্তবধর্মী করে তুলল। ফ্রােএবেল শিক্ষাকে করলেন সমাজভিত্তিক। তাঁর কাছে বিভালয় হল সমাজের ক্ষ্ম সংস্করণ। মণ্টেদরী গুরুত্ব আরোপ করলেন পরিবেশের মধ্যে শিক্ষার্থীর সক্রিয়তার ওপর। ধীরে ধীরে শিক্ষণ-পদ্ধতি আধুনিক রূপ পরিগ্রহ করতে শুরু করল।

সামগ্রিক শিক্ষারীতির আধুনিকতম রূপ দিলেন জন ডিউই (John Dewey)। তিনি প্রতিষ্ঠা করলেন 'শিক্ষায় গণতম্ব'। গণতম্বের আদর্শে শিক্ষার্থীর ব্যক্তিসভা ও সমাজসভার পরিপূর্ণ বিকাশ প্রয়োজন। "যে ব্যক্তি শিক্ষালাভ করবে সে সামাজিক জীব; সমাজও বছ ব্যক্তির জীবন্ত সমাবেশের ফল। শিল্পর জীবন থেকে সমাজের দানকে অন্বীকার করলে যা থাকে তা একটা বিমৃতভাব মাত্র (a mere abstraction), আর স্বাঞ্জীবন থেকে বাজির বৈশিষ্টাকে বাদ দিলে অবশিষ্ট থাকে প্রাণহীন বছর সমষ্টি মাত্র। শিক্ষার গোডাতে তাই থাকবে শিশুর ক্ষমতা, আগ্রহ ও অভ্যাস সম্বদ্ধে মনন্তত্বের অস্কুর্ন ষ্টি ক্রিন্ধ শিশুর শক্তি, আগ্রহ ও ক্ষমতার তাৎপর্য বোধ করতে হবে তার সামাজিক পরিবেশের পটভূমিকায় ... তথনই তাদের সম্পূর্ণতা, শ্রাকাজ্ফা ও উত্তমের সঙ্গে তথনই তাদের সমন্বয় ঘটবে যথন সমাজের প্রয়োজন ত কল্যাণের সঙ্গে তার সংযোগ হবে।"¹ সমাজ্তত্ব ও মনগুত্বের সংযোজনায় শিক্ষণ-পদ্ধতিতে অতীতের হুটি ধারা যুক্ত হন ; (১) চিস্তা-পদ্ধতির আধুনিকতম ৰূপ মূলক অংশ (Thinking part) এবং (২) কর্মমূলক অংশ (Doing part)। এথানে আম. স্মরণ করতে পারি যে স্থার অতীতে শিক্ষাক্ষেত্রে এ হয়ের সমন্বয় ছিল। পরে এদের মধ্যে বিচ্ছেদ রচিত হয় এবং কর্ম্লক অংশটি আফুষ্টানিক ও তত্ত্বগত শিক্ষায় সম্পূর্ণ অবহেলিত হয়। কিছ আধুনিক পদ্ধতিতে চিস্তার দক্ষে যুক্ত হল কর্মের। প্রবৃতিত হল খেলার ছলে শিক্ষা, প্রকল্প পদ্ধতি, কর্ম সমস্তা-পদ্ধতি প্রভৃতি। শিক্ষা আৰু আর ভবিন্তং জীবনের প্রস্তুতি নয়, 'জীবনই শিক্ষা আর শিক্ষাই হল জীবন'। 'এক কথায় শিক্ষা বৰ্তমান জীবন-ক্ৰিয়ারই অন্ব'—'Education therefore, is a process of living, not a preparation for future living".

^{1.} John Dewey: My Pedagogic Creed, Art. I—as quoted by এবিভূৱপ্লৰ গুহ—শিক্ষায় পথিকুৎ, পৃঃ ১৫০।

আধুনিক পদ্ধতি এই জীবন-প্রক্রিয়ার সঙ্গে একাজ। শরীর, মন, পরিবেশ বা সমাজ এখানে একতে ক্রিয়াশীল।

শিক্ষণ-পদ্ধতির বিবর্তবের সংক্ষিপ্ত ইতিবৃত্ত থেকে আমরা নিমন্ত্রপ করেকটি ধারা লক্ষ্য করতে পারি ঃ

- (১) শিক্ষক-কেন্দ্রিকতা থেকে শিশু-কেন্দ্রিকতায় বিবর্তন।
- (২) বিষয় বস্তু-কেন্দ্রিক তা থেকে জীবন-কেন্দ্রিক তার বিবর্তন।
- (৩) চিস্তা ও কর্ম থেকে কেবলমাত্র চিস্তা এবং পরিণভিতে পুনরায় চিস্তা ও কর্ম-কেন্দ্রিকতায় প্রত্যাবর্তন।
 - (৪) যুক্তি ও বক্তৃতা থেকে মনন্তব্ ও সমান্ধভিত্তিকতাম বিবর্তন।
 - (e) পাণ্ডিত্য-কেন্দ্ৰিকতা থেকে এসেছে প্ৰগতিশী**ন**তা।
- (৬) ষেদ্র ক্ষেত্রে পণ্ডিতীভাব শেষ নিংখাদ ত্যাগ করেনি, অন্তদিকে প্রগতিশীলতা পূর্ণমাত্রায় গৃহীত হয়নি, দেদ্র ক্ষেত্রে রয়ে গেছে গতামুগতিকতা।

২৭ পাণ্ডিভ্যকেন্দ্ৰকভা থেকে প্ৰগতিশীলভা (From Pedagogic to Progressive Methods) ঃ

্ একসময় শিক্ষণ-ব্যবস্থা ছিল বিষয়কেন্দ্রিক ও পাণ্ডিতাভিত্তিক। সে ব্যবস্থায় পদ্ধতির ভিত্তি ছিল চটি। প্রথমটি হল বিষয়বস্তুর উপরকার পাণ্ডিত্য এবং বিতীয়টি হল শিক্ষাদানের সঞ্চিত অভিজ্ঞতা। শ্রেণীকক্ষের বাস্তব প্রক্রিয়াটিকে বিল্লেষণ করলে সন্ধান পাওয়া যায় তিনটি মূল উপাদান-যথ।---(১) পাঠের শুরু, (২) পাঠের শেষ এবং (৩) শেষ ও পাণ্ডিতাভিত্তিকতা প্ৰ ভাব বৈশিষ্ট্য শুকুর মধ্যেকার যোগত্তা। পূর্বে এই তিনটি মৌলিক বিষয় সামনে রেখে শিক্ষক স্বায় পণ্ডিতম্বলভ মনোভাব নিয়ে বিষয় পরিবেশন করতেন। পণ্ডিতী পদ্ধতির বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে বলা যায়, (১) শিক্ষকদের অভিক্ষচি ও অভিজ্ঞতা ছিল এই পদ্ধতির ভিত্তি। (২) পাঠদানে, শ্রেণীকক্ষে শিক্ষার্থীর আমুগত্য ও শৃঙ্খলা রক্ষা করাই ছিল বড় কথা। (৩) বাঞ্চিত ফলশ্রুতি অর্জনের দিকে লক্ষ্য রেথে পাঠদান করা হত। (৪) পঠন-পাঠন রীতি ছিল বৈচিত্রাহীন, একঘেরে। প্রয়োজনীয় উচ্চশিক্ষা প্রাপ্তির পর ধে কোন ব্যক্তি সহজে শিক্ষকতা বৃত্তি গ্রহণ করে কৃতী হতে পারতেন। কারণ তাঁরা পাঠ্যাবস্থায় স্ব-ম্ব শিক্ষকের পাঠনান লক্ষ্য করে এসেছেন।

তাই তাঁদের মনে অতীত রীতি-নীতি অক্ষুপ্ত রাধার প্রবণতা থাকতো বেশী। পদ্ধতি প্রসঙ্গে নতুন কিছু জানবার, দেখবার ও দেখাবার প্রয়োজন হত না।

সে যুগের শিক্ষা ছিল পণ্ডিতদের কাছে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। শিক্ষাদান প্রক্রিয়া চিল তাঁদের জীবনের ব্রত স্করণ। তাঁদের কাছে শিক্ষা কোনমতে ছেলেখেলা বা আনন্দ-পরিহাদের বিষয় ছিল না। গুরুগন্তীর পরিবেশে পণ্ডিতী আদ্ব-কায়দা, প্রভূত্বব্যঞ্জক রক্তচক্ষু, বেত্রাঘাত ছিল শিক্ষাদান ও শন্ধলাবিধানের অন্ব। এ শিক্ষায় শিক্ষার্থীর ভূমিকা ছিল নিতান্ত গৌণ। শিশু-কেন্দ্রিক শিক্ষাতত্ত প্রচারের পরও বহুদিন যাবং পণ্ডিতী পদ্ধতি অক্ষণ্ণ ছিল। তারপর ধীরে ধীরে প্রভূত্বব্যঞ্জক প্রভাব কেটে গেল। নতুন ভাবধার। শিক্ষক ও শিক্ষাবিদদের চিস্তাজগতে স্থান পেল। কিন্তু শিক্ষার বাস্তবক্ষেত্রে সে ভাবধারা, দে পদ্ধতি দানা বেঁধে ওঠেনি। অক্তদিকে অতীতের গুরুগম্ভীর পাণ্ডিত্যপূর্ণ শিক্ষণ-পরিবেশের রূপ বদল হয়ে গৈল। এ অবস্থায় শিক্ষার বান্তব ক্ষেত্রে বে ব্যবস্থাপনা রয়ে গেল তার মধ্যে ঐকান্তিকতা ও দায়িত্ববোধের নিতান্ত অভাব দেখা দিল। শিক্ষক শ্রেণীকক্ষে পাঠ্যস্থচী অমুসরণ করেন, বিষয় সম্পর্কে ব্যাখ্যা করেন, বক্তৃতা দেন। শিক্ষার্থীরা গতামুগতিক শিক্ষা-দান পদ্ধতি নিজিয় শ্রোতা হয়ে শোনে, অস্পষ্ট ধারণা নিয়ে গুহে ফেরে, শিক্ষকের নির্দেশ পালন করার কোন চেষ্টা না করে গৃহশিক্ষকের সাহান্যে পরীক্ষা পাশের জক্ত কিছু পাঠ তৈরি করে। ক্রমশ: মূল পুস্তকের সন্ধান আর পাওয়া যায় না। এখন নোট বই, Suggestion, Last Night's Preparation ইত্যাদির হাখ্যা বেড়ে গেছে। শিক্ষার ব্যবস্থাপনা আর নেই বললেও চলে। এখন সকল প্রচেষ্টা কেন্দ্রীভূত হয়েছে পরীক্ষার দিকে। বিভালয়ের আভ্যন্তরীণ পরীক্ষার মান, মর্যাদা, গুরুত্ব এখন নিংশেষিত প্রায়। আছে ভ্রু বোর্ড বা এরপ কোন সংস্থার নিয়ন্ত্রণাধীন পরীকাটুকু। লক্ষ্য, করলে জানা যাবে দে পরীক্ষাতেও নাভিখাদ উঠেছে। এরপ হর্দশার পশ্চাতে রাজনৈতিক. অর্থনৈতিক, দামাজিক ইত্যাদি যত কারণই থাকুক, শিক্ষণ-প্রদক্ষে উত্তত কারণকে অবহেলা করা যায় না। দেটি হল, পাণ্ডিভ্যকেন্দ্রিক পদ্ধভির (Pedagogic Method) কদর আর নেই। অক্তদিকে আধুনিক মনোবিজ্ঞানভিত্তিক, প্রগতিশীল প্রাণবস্ত পদ্ধতি আমাদের চিন্তারাজ্যে প্রভাব বিস্তার করেছে মাত্র। কিন্তু তাকে বাস্তবক্ষেত্রে প্রয়োগ

করতে পারেনি। কলে, শিক্ষণ-প্রক্রিয়াশৃষ্ম শিক্ষা বর্তমান বিভালয়-গুলিভে শেষ নিঃখাস ভ্যাগ করার জন্ম অপেক্ষা করছে। বিভালয়ের বান্তবক্ষেত্রে প্রচলিভ শিক্ষা সভিচই গভাহগভিক। এর না আছে লক্ষ্য, না আছে ঐকান্তিকতা ও দায়িত্ববাধক প্রেরণা। এ শিক্ষা একেবারে বন্ধ্যা। বন্ধ্যাত্বের কারণগুলি নিম্নরূপঃ

প্রথমতঃ, গতাহুগতিক শিক্ষণ-পদ্ধতি জীবন ও সমাজের সঙ্গে সম্পর্কহীন।
তাই শিক্ষান্তে এ শিক্ষা সমাজজীবনের কোন কাজে আসে না। বিভীয়তঃ,
শিক্ষাসহ গতাহুগতিক পদ্ধতি সংকীণ। ফলে এ-শিক্ষা পদ্ধতি শিক্ষার্থীর সামগ্রিক
ব্যক্তি-বিকাশের পরিপন্থী। বিহদশী শাসকদের অধন্তন কর্মচারী তৈরির কাজে
এ শিক্ষাকে ব্যবহার করা হত। স্বাধীনতা পরবর্তী সমাজ ও রাষ্ট্রজীবনে এ শিক্ষা
নিতান্ত অকেজো। তৃতীয়তঃ, এ পদ্ধতি যান্ত্রিক উপায়ে তথ্য সংগ্রহের
অহক্ল। স্বাধীন চিন্তা ও কর্মপ্রেরণা উদ্রেক করতে এ পদ্ধতি অক্ষম।
চতুর্যতঃ, আজ দিন বদলের পালা শুরু হয়েছে। জীবনের নতুন মূল্যবোধ স্পষ্ট
হতে চলেছে। গতাহুগতিক পদ্ধতি আধুনিক পরিবর্তন ও প্রগতিকে আংশিক
উপায়েও গ্রহণ করতে পারে না। পঞ্চমতঃ, আধুনিক যুগে বিভালয় ও
শিক্ষার্থীর সংখ্যা বৃদ্ধি পেয়ে সমস্যাসঙ্গুল জটিলতা স্পন্ত করেছে। গতাহুগতিক
পদ্ধতি এ সমস্থার সমাধান করতে পারে না। অবশেষে বলা যায় লক্ষ্যবিহীন,
দায়িত্ব ও আন্তরিকতাশ্সু পাঠদান-পদ্ধতি পরীক্ষাকেন্দ্রিক হওয়ায় শিক্ষা-জগতে
অচলাবস্থার স্পন্তী হয়েছে।

এখন যুগ 'পরিবভিত হচ্ছে'—একথা আর বলা বা চিন্তা করা উচিত নয়। কারণ, এর মধ্যে আছে পিছু টান ও সামনে এগিয়ে চলার কিঞ্চিৎ অনিচ্ছা। এখন বলতে হবে যুগ বদলে গেছে, পালা বদলের পালা শেষ হয়েছে। স্থতরাং শিক্ষায় গতাহুগতিক শিক্ষণ-পদ্ধতির অস্ত্যেষ্টিক্রিয়া সমাপ্ত। আধুনিক বিজ্ঞান-সম্মত, প্রাণবস্ত প্রগতিশীল যে শিক্ষণ-পদ্ধতি এতদিন ট্রেনিং কলেজকে কেন্দ্র করে চিন্তা-জগতে আসন প্রতিষ্ঠা করেছে তাকে এবার এবং এখনই বাস্ত-বান্নিত করতে হবে। শিক্ষণ-পদ্ধতির রাজত্বে স্ট্র শৃক্ততাকে পূর্ণ করতে হবে।

পদ্ধতিতত্ত্বর বিবর্তনের ধারা বিশ্লেষণ করলে আমরা শেষ পর্যস্ত বে সত্যে উপনীত হতে পারি তা হল: আধুনিক গতিশীল পদ্ধতির ভিত্তি হল বুজিবিজ্ঞান ও মনোবিজ্ঞান। যুক্তিবিজ্ঞানে শিক্ষকের নিজম্ব শিক্ষিত মনের যুক্তি বিভ্যান; আর মনোবিজ্ঞানে শিক্ষার্থীর ক্রমবর্থমান মনের বিজ্ঞান প্রাথাস্থ লাভ করে। শিক্ষার্থীকে শেখাবার অন্ত ধখন শিক্ষকের যুক্তি শিশু-মনকে কেন্দ্র করে প্রসারিত হয় তথনই উভ্ত হয় আধুনিক প্রগতিশীল সার্থক পদ্ধতি। যুক্তিবিজ্ঞান ও মনোবিজ্ঞান কিভাবে আধুনিক পদ্ধতির উদ্ভাবনে সাহায্য করল এবং উভয় বিজ্ঞানের মধ্যে সম্পর্ক কি তা আলোচনা করা অত্যাবশ্যক।

৩ ৷ যুক্তিবিজ্ঞান ও মনোবিজ্ঞানভিত্তিক প্রক্রিয়া (Logical and Psychological approaches*) ঃ

ফশোর পূর্বে শিক্ষকের গুরুগঙীর হুমকি, বেজাঘাত, ইচ্ছা-অনিচ্ছা, ক্লচিঅভিক্রচি ও মেজাজের ওপর শিক্ষ্ণ-ক্রিয়া পরিচালিত হত। বিষয়বন্ধর
ভার-বোঝা শিশুর ওপর চাপিয়ে দেওয়াই ছিল তথনকার রীতি। এ শিক্ষায়
ইভিহাদগত শিশুর ইচ্ছা-অনিচ্ছা, ক্লচি-অভিক্রচি, মানসিক ও শারীরিক
ভূমিকা সামর্থ্যের কোন ভূমিকা ছিল না। শিক্ষকের ধারণায়
শিশু ছিল বয়য় মামুধের ক্ষুপ্রতর সংস্করণ। বয়য়দের মতো কি কি কর্তব্য
পালন করতে হবে, কি কি বিষয়ে অভ্যন্ত হতে হবে—এটাই ছিল শিক্ষকের
মূল বিবেচ্য বিষয়। ভবিয়তের নাগরিক ও সমাজের সভ্য হিদেবে শিশুকে
অল্ল সময়ের মধ্যে তাড়াতাড়ি বিশ্বের প্রয়োজনীয় জ্ঞান-ভাণ্ডারের জনেক কিছু
কানাবার জল্পে শিক্ষক পদ্ধতি প্রয়োগ করতেন। স্বাধীনভাবে শিক্ষার্থার তরফ
থেকে করণীয় কিছু ছিল না। এককথায় এ শিক্ষায় শিক্ষক ও বিষয়বস্তর স্থান
ছিল মৃথ্য আর শিক্ষার্থীর স্থান ছিল গৌণ।

উক্ত শিক্ষণ-প্রক্রিয়ার গম্পণে সম্যক ধারণা লাভের জক্তে একটা দৃষ্টান্ত দেওয়া যেতে পারে। 'শিক্ষক রামকে ইতিহাস শেখাচ্ছেন'—এই বাক্যে 'শেখাচ্ছেন' ক্রিয়াটির ঘূটি কর্ম, যথা—রাম ও ইতিহাস। ব্যাকরণের মতে 'ইতিহাস' ম্থ্য কর্ম এবং, 'রাম' গৌণকর্ম। 'শেখাচ্ছেন' ক্রিয়ার ঘূটি কর্মের ভূমিকা পরিপ্রেক্ষিতে মধ্যে 'ইতিহাস' বিষয়টি গুরুত্বপূর্ণ স্থানে প্রভিত্তিত। 'রাম' দৃষ্টান্ত এখানে গৌণ অর্থাৎ অবহেলিত। যে শিক্ষণ প্রক্রিয়ায় বিষয়বস্থার ভূমিকা গুরুত্বপূর্ণ বা ম্থ্য তাকে মুক্তিভিত্তিক প্রক্রিয়া (Logical approach) বলা হয়। এ প্রক্রিয়ার ভিত্তি হল মুক্তিবিজ্ঞান। আর শিক্ষার্থীর

^{*}Approach শৰ্কট বাংলা প্ৰতিশ্বরূপে 'প্রক্রিয়া' কোথাও বা 'প্রণালী' শব্দ রূপে ব্যবস্থাক করা হল।

প্রতিক্রিয়া, মানসিকতা, অভিজ্ঞতা, আগ্রহ ও প্রবণতার ওপর গুরুত্ব দিয়ে বে পদ্ধতি অবলম্বন করা হয় তাকে বলা হয় মনন্তান্থিক প্রক্রিয়া (Psychological approach)। এই প্রধালীর ভিত্তি ইল মনোবিজ্ঞান।

(১) যুক্তিবিজ্ঞানভিত্তিক প্রাক্রিয়া (Logical approach): যুক্তি-নির্ভর প্রক্রিয়া হল শিক্ষককে ক্রিকে ও বিষয়ভিত্তিক। এই পদ্ধতিতে শিক্ষক विषयवश्वत अभत अक्ष पिरय युक्तिविक्तात्मत्र शात्राय भार्तमान करत्न। महोन्छ-শ্বরূপ ধরা যাক—ইউক্লিড-এর জ্যামিতি শেখানো হবে সপ্তম শ্রেণীতে। ইউক্লিড নিজে বহু পরীকা করে জ্যামিতিক সত্যগুলিকে যুক্তিসঙ্গত উপারে স্তর বিক্তাস করেছেন। শিক্ষক নিজে বয়স্ক, তাই তাঁর চিন্তাধারাও যুক্তির ঘারা স্থশংহত। তিনি তাঁর বয়স্ক চিস্তার দারা নিয়ন্ত্রিত হয়ে যুক্তিনির্ভর পদ্ধতি তল, বিন্দু, রেখা, কোণ, ক্ষেত্র প্রভৃতি বিষয়ের সংজ্ঞা বয়স্ক চিন্তার দারা নিয়ন্ত্রিত থেকে শুকু করে ক্রমশ: ক্রিম বিষয় শিক্ষার্থীদের শেখান। পূর্ব পাঠ ও কার্যকারণের যুক্তিতে তিনি সম্পাত, উপপাত বিষয়গুলি একটা নিদিষ্ট নিয়মে শেখাতে পারেন। বিষয়বন্তর বিচার এরপ যুক্তিবিজ্ঞানের ধারায় অগ্রসর হওয়ার পশ্চাতে যথেষ্ট যুক্তি আছে। কিন্তু এ-ক্ষেত্রে শিক্ষার্থী কডটুকু আনন্দ সহকারে বিষয়বস্থ অমুধাবন করে জ্ঞানার্জন করতে পারল—দে বিষয়ে যথেষ্ট সন্দেহ থেকে যায়। কারণ, জ্যামিতিক সত্য আবিষ্কারে ইউক্লিড ছিলেন আবিষ্ণারক, গবেষক। ইউক্লিডের শ্রমলন সভাকে শিক্ষার্থী বিনা চিন্তায়, বিনাশ্রমে শিক্ষকের নির্দেশে বাধ্য হয়ে মনে রাখার চেষ্টা করে চলেছে। চেষ্টা ভাকে করতে হবে, কারণ, শিকার্থীর আগ্রহ, প্রবণতা, সামর্থ্যের কোন স্থান এখানে নেই। সপ্তমশ্রেণী বা বিভালয়ের নিমুমানের শিক্ষার্থীরা জ্ঞানলাভের পথে প্রথম অগ্রসর হচ্ছে। তাদের বৃদ্ধি অপরিপক, যুক্তি অপরিণত। পরিণত বন্ধস্করা ষেভাবে তাদের তীক্ষবৃদ্ধির দারা যুক্তিভিত্তিক বিষয় অমুধাবন করতে পারেন, শিশুমন সেভাবে একই সত্য ও বিযুর্ত বিষয়কে উপলব্ধি করতে পারে না। তাই যুক্তিনির্ভর-প্রক্রিয়া পরিণতদের উপযোগী; শিশু বা অপরিণত वानक-वानिकात चन ७-१६ि (भाराहे कार्यकत नम्।

কুশোর পর থেকে শিক্ষক ও শিক্ষাবিদ্দের দৃষ্টি কেন্দ্রীভূত হল শিশুর দিকে। শিশু কি চায়, শিশু কি পারে—শিশুর ইচ্ছা, অনিচ্ছা, কচি-অভিকচি, আগ্রহ, প্রবণতা, সামর্থ্য ইত্যাদি ক্রমে শিক্ষাপ্রসঙ্গে প্রাধান্ত প্রেল। তাই

আধুনিক শিক্ষণ-প্রক্রিয়ার জ্যামিতি শিক্ষা দেওয়ার সময় আরে শিশুকে মৃথস্থ করতে পীড়াপীড়ি করা হয় না। শিশুকে আবিষারকের ভূমিকা গ্রহণ করতে দেওয়া হয়। তার হাতে দেওয়া হয় জামিতি শেথার সহায়ক উপকরণ। উপকরণগুলিকে পরীক্ষণ, পর্যবেক্ষণ, পরিমাপ, অঙ্কন, পার্থক্য, সামঞ্জু নিরূপণ করে তাকে সভ্যের সন্ধান করতে বলা হয় অথবা বিষয়ের শিশু-কেন্দ্রিকতার সত্যতা সম্পর্কে প্রমাণ করতে বলা হয়। শিক্ষার্থীকে স্বীয় দিকে যুক্তিভিত্তিক পদ্ধতি সাধ্য, সামর্থ্য অফুসারে স্ক্রিয় হয়ে বারে বারে ভুল ও প্রচেষ্টার মধ্য দিয়ে অগ্রসর হতে হয়। এসবের মাধ্যমে শিক্ষার্থীর মনে ক্রমশঃ যুক্তিধর্মী গুণের বিকাশ হতে থাকে। স্বীয় প্রচেষ্টায় ও যুক্তিতে ক্রমশ: সে শিক্ষালাভে অগ্রনর হয়। শিক্ষার্থীর এই প্রচেষ্টায় শিক্ষক মাত্র ভার সহায়কের लुमिका भानन करतन। वश्वणः, युक्ति जिल्हिकं धात्रात्र वर्धारे रून मात्र कथा। পরিণত চিন্তা থেকে উভূত যুক্তির ওপর গুরুত্ব না দিরে শিক্ষার্থীর ক্রমবিকাশমান বৃদ্ধি ও যুক্তির ওপর প্রাধান্ত দেওয়াই হল আধুনিক যুক্তিভিত্তিক প্রক্রিয়ার মর্মবাণী।

(২) যৌক্তিক প্রক্রিয়ার দুটি বিশেষ ধারা (Two Distinct Streams of Logical approach)ঃ থৌজিক বা ভর্কশান্ত্রদমভ ধারার শিশাগানের ছটি ধারা বিভ্যান-যথা, আরোহী (Inductive) ও অবরোহী (Deductive) প্রক্রিয়া। তর্কশাস্ত্রে বিশেষ সত্য থেকে দাধারণ সত্যে পৌছানোকেই ব্লা হয় আরোহ (Induction) এবং দাধারণ সভ্য থেকে বিশেষ সত্যে পৌছা নাকে বলা হয় অবরোহ (Deduction)। অবরোহী ও আরোহী প্রক্রিয়ার মূল প্রতিপাত বিষয় হল ধ্যাক্রমে সাধারণ থেকে বিশেষ (From general to particular) এবং বিশেষ থেকে আবোহ ও অবরোহ প্রক্রিয়া সাধারণে (From particular to general) যাওয়া। আরোহী প্রণালীতে প্রথমে সংগৃহীত কতকগুলি দুয়ান্তকে ভাল করে পরীক্ষা করা হয়; পরে যুক্তির সাহায়্যে কোন নিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া বা শত্র গঠন করা যায়। পক্ষান্তরে অবব্রোহী প্রণালীতে প্রথমে সাধারণ হত্তটিকে তলে ধরা হয়। পরে নেই হুত্তের সভ্যতা প্রমাণের জন্ত বিভিন্ন পরীকা ও পর্যবেক্ষণ-कर्य পরিচালনা করা হয় এবং নানা দৃষ্টান্ত সহযোগে ঐ স্থতের সভ্যতা যাচাই করা হয়।

অতি সাধারণ দৃষ্টান্ত থেকে উক্ত হুটি প্রণালী সম্পর্কে অবহিত হতে পারি। বেমন, রামের মৃত্যু হরেছে, রহিমের মৃত্যু হরেছে, হরির মৃত্যু হরেছে, টমির মৃত্যু হরেছে। তাহলে সকলেরই মৃত্যু হয়। স্বতরাং 'সকল মাহ্ব মরণশীল'— এ সিদ্ধান্ত করা মের্ডে পারে। এভাবে বিশেষ থেকে সাধারণ সিদ্ধান্ত গ্রহণ করাকে তর্কশান্তে আরোহী প্রক্রিয়া বলা হয়; আবার অনেক ক্ষেত্রে প্রথমেই আমরা সভ্য (Truth), তত্ব (Theory) বা সিদ্ধান্তটিকে (Conclusion) প্রেক্ত ছটি প্রক্রিয়ার চলতি রহিম একজন মাহ্বুব, স্বতরাং রহিম মরণশীল। এভাবে দৃষ্টান্ত প্রক্রমার সাধারণ সিদ্ধান্ত থেকে বিশেষ সভ্যে পৌছানোকে বলা হয় অবরোহী প্রক্রিয়া।

শিক্ষণ-প্রদক্তে পাঠ্যবিষয় থেকে এরপ দৃষ্টান্ত রাখা যায়। ধরা যাক, শ্রেণীকক্ষে শেখানো হবে 'বিশেষ্য পদ প্রকরণ'। এক্ষেত্রে শিক্ষক কৌশলে শ্রেণীকক্ষে দৃষ্টিগ্রাহ্ন কি কি সামগ্রী এবং ব্যক্তি আছে তা জিজ্ঞাসা করতে শিক্ষার্থীরা উত্তর দেবে—টেবিল, চেয়ার, ব্র্যাকবোর্ড, বালক-বালিকা, বেয়ারা প্রভৃতি। এবার শিক্ষক প্রশ্নের মাধ্যমে সিন্ধান্ত প ঠাবিষয ও আবোহী প্রক্রিয়া করতে পারেন যে কোন কিছুর নাম বুঝালে বিশেশ পদ হয়। এটাই হবে বিশেশু পদের সংজ্ঞা। এবার শিক্ষক কৌশলে প্রশ্ন করে শিক্ষার্থীদের নিকট থেকে পাওয়া সামগ্রী বাবাজির নামগুলিকে শ্রেণীবিভাগ করতে পারেন। বিশেষ বিশেষ যুক্তির ওপর নির্ভর করে নিশ্চয়ই শ্রেণীবিভাগ করা হবে। নাম-গুলির কোনটি ব্যক্তি সম্প্রকিত, কোনটিইবা বস্তু সম্প্রকিত নামের তালিকাভুক্ত হবে। যে যে যুক্তিতে শ্রেণীবিভাগ করা হল সেই যুক্তিই হবে শ্রেণীর নাম। ষেমন, যার ঘারা কোন এক ব্যক্তির নাম বুঝায় তাকে ব্যক্তিবাচক বিশেশ্ব বলা হয়, দৃষ্টাস্ত —রাম, স্থাম, ষত্ ইত্যাদি। এভাবে প্রতিটি বিশেষ পদের দাধারণী-করণ বা সংজ্ঞা-প্রদান করা সম্ভব হচ্ছে। একে বলা হয় আরোহী পদ্ধতি। এই পদ্ধতিতে শিক্ষার্থীরা বৃদ্ধি ও চিন্তা প্রয়োগের দিক থেকে অনেকথানি সক্রিয়।

আবার অবরোহী-প্রক্রিরা প্রয়োগে প্রথমেই শিক্ষার্থীদের জানিয়ে দেওয়া হল বিশেয় পদ কাকে বলে। দ্বিতীয় স্তরে জানানো হল বিশেয় পদকে কয়টি ও কি কি শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। প্রতিটি শ্রেণীর সংজ্ঞা দেওয়ার পর দৃষ্টাস্ত সহযোগে বিষয়টিকে স্বস্পষ্ট করা যায়। এইভাবে শিক্ষক যৌক্তিক বা তর্কশাস্ত্র- সমত উপায়ে ধাপে ধাপে অগ্রসর হতে পারেন। এথানে শিক্ষার্থীর চিস্তা করার বিশেষ কিছু থাকে না। শিক্ষার্থী এথানে নিজিয় শ্রোতা মাত্র। অক্তের যুক্তিপূর্ণ বিষয়গুলি দে শুধু শোনে ও মনে রাধার চেষ্টা করে। নিজ প্রচেষ্টা প্রয়োগের স্বযোগ এথানে নেই বললেও চলে।

জ্যামিতি শার থেকে আর একটি দৃষ্টান্ত দেওয়া যাক। ধরা যাক শিক্ষার্থী বিভুজ অন্ধন ও বাহুর দৈর্ঘ্য পরিমাপ করতে জানে। এটি তার পূর্ব অভিজ্ঞতা। শ্রেণীকক্ষে প্রথমে কয়েকটি বিভূজ অন্ধন করে বাহুর দৈর্ঘ্য পরিমাপ করতে বলা হল। ছিতীয় বারে বাহুর দৈর্ঘ্য-পরিমাণ(পূর্ব-নির্দিষ্ট) দিয়ে বিভূজ অন্ধন করতে বলা হল। কৌশলে শিক্ষার্থীদের কর্মের ফল হিসেবে তাদেরকেই দেখানো হল প্রতিটি ক্ষেত্রে ছটি বাহুর দৈর্ঘ্যের যোগফল তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর। এরপর শিক্ষার্থীদের বলা হল, এমন একটা বিভূজ অন্ধন কর যার ছটি বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘ্য অপেক্ষা ছোট। শিক্ষার্থীরা বার বার চেষ্টা করেও তেমন অন্ধ একটি দৃষ্টান্ত বিভূজ অন্ধন সম্ভব করে তৃলতে পারল না। তথন বিশেষ (আরোহী প্রক্রিয়া) সত্য (Truth) বা তত্তিকে (Theory) প্রকাশ করা হল। 'ষে কোন, বিভূজের তৃ-বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহু থেকে বৃহত্তর'। এভাবে শিক্ষার্থীদের সক্রিয় প্রচেষ্টার স্থসোগ দিয়ে দৃষ্টান্ডের মাধ্যমে সত্যকে প্রকাশ করা। —বা সিদ্ধান্তে পৌছানোকে আরোহী প্রক্রিয়া বলা হয়।¹

জ্বরোহী প্রক্রিয়ায় সাধারণ সত্যটিকে প্রকাশ করে পরে বিশেষ সত্যে পৌছানো ায়। এখানে যুক্তিবিজ্ঞান অহসারে ত্রিভূজ অঙ্কন ও প্রমাণাদির দারা পুনরায় সাধারণ সত্যে পৌছাতে হয়। এক্ষেত্রে শিক্ষার্থীর সক্রিয় প্রচেষ্টার বিশেষ স্থাোগ থাকে না।

আপাত দৃষ্টিতে আরোহী ও অবরোহী প্রক্রিয়ার মধ্যে বিরোধ লক্ষ্য করা ধায়। কিন্তু এক টু লক্ষ্য করলে দেখা ধায় যে এর কোন একটি প্রেক্রিয়া বারা চূড়ান্ত সভ্য আবিকার করা ধায় না। পাঁচটি ত্রিভূজের বাহুর মাপ নিয়ে যে সভ্যটুকু জানা গেল শতখানেক ত্রিভূজ নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করলে সে সভ্যের ব্যতিক্রম ঘটবে কি না—সন্দেহ থেকে ধায়। এই সন্দেহ প্রকট হয়ে ওঠে

^{1.} প্ৰায়ত উল্লেখ—The inductive method is the best method of Training children to think for themselves. But they must be allowed and encouraged to carry out the process themselves.—M; W. Ryburn

সেশব পাঠ্যবিষয়ের ক্ষেত্রে বেশব পাঠ্যবিষয় মাহ্মব ও তার সমাজের সক্ষে বিশেষভাবে অন্বিত; যেমন, ইতিহাস, সমাজবিত্বা, উভয় প্রক্রিয়া চূড়ান্ত সর্বাত্ত উপনীত হতে সাহায্য করে বিজ্ঞান পদ্ধতি হিসেবে আরোহ ও অবরোহ উভয় প্রক্রিয়ার সাহায্য গ্রহণ করা যুক্তিসঙ্গত। সাধারণ থেকে বিশেষ এবং বিশেষ থেকে সাধারণ উভয় প্রক্রিয়া চূড়ান্ত সত্যে উপনীত হতে সাহায্য করে। আরোহী ও অবরোহী প্রক্রিয়াকে পৃথক পৃথক সম্পর্কহীন বিবেচনা করা মোটেই উচিত নয়। শিক্ষণ-পদ্ধতি হিসেবে একই পাঠে উভয়ের য়ুগপৎ ব্যবহার বিশেষ ফলপ্রস্থান প্রতি প্রসাদে অর্থনীতিবিদ্ জন মার্শাল প্রদক্ত উপমাটি প্রণিধানযোগ্য। চলতে গেলে বাম ও ডান পা ঘুটির কোনটিকে বাদ দেওয়া যায় না; তেমনি শিক্ষার গতিশীলতার জন্ত আরোহ ও অবরোহের যুগপৎ প্রয়োগ বিশেষ ফলপ্রস্থান্থ

অরোহ ও অবরোহ প্রক্রিয়া অথবা এক কথায় তর্কশাস্ত্রসমত যৌজিক পদ্ধতি মূলতঃ উন্নত মানসিক প্রক্রিয়াপ্রতে। শিক্ষার্থীরা যতদিন বিচার-বুদ্ধি বিকার্শের বয়সে (Age of realisation) উপনীত না হচ্ছে ভতদিন যৌক্তিক পদ্ধতি ভাদের কাছে মোটেই ফলপ্রস নয়। কারণ, প্রথমতঃ, শিক্ষার বিষয়বস্তম জটিল ও ব্যাপক পরিধির জক্তে আমরা দাহিত্য, ইতিহাস, ভূগোল, বিজ্ঞান ইত্যাদি বিষয়ে ভাগ করি; আবার এই পুত্তকাদিকেও গল্প, উপন্তাস, ভ্রমণ কাহিনী ইত্যাদিতে শ্রেণীবিভাগ তর্কশান্তসম্মত করি। এরপ শ্রেণীবিভাগ বয়স্ক মনের বৃদ্ধি-বিচার ও পদ্ধতি শিশুমনেব অমুকল নয় যুক্তিসমত; কিন্তু এগুলি শিশুমনের বোধগম্য নাও হতে পারে। দ্বিতীয়তঃ, যৌক্তিক প্রক্রিয়া কতকগুলি অফুক্রম (Order), ধাপ (Step) এবং মৌলিক নীতি (Fundamental principles) অমুসরণ করার প্রয়োজন হয়। শিশুমন এগুলিকে অমুধাবন ও অমুসরণ করার সামর্থ্য অর্জন করে না। ততীয়তঃ, তর্কশান্ত্রসমত উপায়ে পুন্তকাদি ও বিষয়বস্তুর শ্রেণী বিভাজন সামগ্রিক ও অথও জ্ঞানকে থও থও করে শিকার্থীর নিকট উপস্থাপিত কিছ অপরিণত মানসিক স্তরে এধরনের কোন শ্রেণীবিভাগ নেই ১

I. The Principles of Teaching—Ryburn, P. 56.

শিক্ষণ-প্রদক্ষে অর্থনীতি ও পৌরবিজ্ঞান—হালম্বার, পৃ: ১২৩।

তাই এরপ শ্রেণীবিভাজন মনোবিজ্ঞানসমত নয়। শিশু-মনশুন্তের বিচারে, যে শিক্ষাদান-পদ্ধতি শিশুমনের ম্বাভাবিক গতিকে অন্ত্র্সরণ করে না সেখানে শিক্ষার উদ্দেশ্য ব্যর্থ হতে বাধ্য। অতএব শিক্ষার্থীর মানসিক শুরে বিচার-বৃদ্ধি বিকাশের (সাধারণত আট-দশ বছর বয়সের) পূর্বে যৌক্তিক ধারা প্রায়োগ করা বাঞ্জনীয় নয়। অপরিণত শিক্ষার্থীদের জন্য মনোবিজ্ঞানসমত প্রক্রিয়া বিশেষ ফলপ্রস্থা।

(ও) মনোবিজ্ঞানভিত্তিক প্রক্রিয়া (Psychological approach) ই শিশুমনের বৃদ্ধি (growth) ও বিকাশের (development) ওপর ভিত্তি করে মনশুবভিত্তিক প্রক্রিয়া প্রতিষ্ঠিত। কশো কর্তৃক শিশুকেন্দ্রিক শিক্ষাতত্ত্ব প্রকাশের পর ত্নিয়ার শিক্ষণ-প্রক্রিয়ার কেন্দ্রে প্রভিষ্ঠিত হয়েছে শিশু। শিশুর দেহ-মন বয়ঃবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে শুরে শুরে বিকশিত ও বর্ধিত হয়। সেপূর্ণ বিকাশ-

শাশুননের বৈশিষ্টা মনোবিজ্ঞানভিত্তিক বেদ্ধান্দিকে কথা বিদ্ধান্দিকের বিশিষ্টা মনোবিজ্ঞানভিত্তিক বেদ্ধান্দিকের মন্তিক্ষের কোষগুলির পূর্ণতা প্রাপ্তির জক্ত প্রাক্তন প্রক্রের করে রেখে বিচার করা চলে না। শিশুর দেহ-মনের বিকাশের ক্রম অফুসারে শিক্ষাণান করার প্রণালীকে বলা হয় মনস্তাত্তিক বা মনোবিজ্ঞানভিত্তিক প্রক্রিয়া। শিক্ষার্থীর মন যথন যুক্তিগ্রহণ করতে পারবে তথনই যুক্তিভিত্তিক প্রক্রিয়া প্রয়োগ করা চলে। তার পূর্বাবিধি মনোবিজ্ঞানভিত্তিক প্রক্রিয়া বিশেষ ফলপ্রস্থা।

প্রানন্ধ নিজমনের বিবর্তন-ক্রমকে আমরা লক্ষ্য করতে পারি।
মনোবিজ্ঞানীদের মতে শিশুমন তিনটি স্তরে পরিণতি লাভ করে, যথা—
(১) বিশ্বয়ের বয়দ (Age of wonder), (২) উপযোগ বোধগম্যের বয়দ (Age
লিভ্রমনেব ভর
বিজ্ঞান ও শিক্ষণ
বয়দ (Age of rationalization)। প্রথম স্তরে শিশুমন বিশ্বয়ে ভরপুর থাকে। বিশের দব কিছু তার কাছে
বিশ্বয়ের বস্তা এটা কি, ওটা কি--ইত্যাদি বিষয় দে কেবল ব্রাতে চায়,
জানতে চায়। বিজ্ঞীয় স্তরে 'কেন'—এর বিচার শিশুর কাছে বড় হয়ে দেখা
দেয়। কেন লিথবো, কেন পড়বো, কেন যাবো—ইত্যাদি প্রশ্নের উত্তর দে

শিক্ষাতত্ত্ব—ঋতে ক্রকুমার রায়, পৃঃ ১৪ · ।

খোঁকে। এই ন্তরের প্রথম দিকে বিশ্বয়ের ভাব কিছু থাকে, শেষ দিকে শিশু বিশ্বয়টিকে প্রায় সম্পূর্ণ কাটিয়ে ওঠে। তৃতীয় স্তরে শিশুরমন বিচার-বৃদ্ধি প্রয়োগ করতে চায়। কোন কিছুকে অন্ধভাবে অমুকরণ করতে সে চায় না। তাই শিশুমন বথন প্রথমোক্ত তৃটি স্তরে অবস্থান করে তথন মনস্থাত্তিক পদ্ধক্তি প্রয়োগ করা বাঞ্চনীয়। তৃতীয় স্তরে মনস্থাত্তিক ও যুক্তিভিত্তিক প্রক্রিয়ার্ময়ের যুগপৎ প্রয়োগ প্রকৃত বিজ্ঞানভিত্তিক শিক্ষণ-প্রক্রেয়ার্মপে অভিব্যক্ত।

মনন্তাত্তিক শিক্ষণ-প্রক্রিয়া প্রসঙ্গে নিম্নোক্ত বিশেষ বিষয়গুলি স্মরণ করা বেতে পারে:

- (ক) মনন্তান্ত্রিক প্রক্রিয়া শিশুমনের প্রবণতা বৃদ্ধি ও বিকাশের সঙ্গে সম্পর্কিত। একটু লক্ষ্য করলে দেখা যায়, ইন্দ্রিয়গত অবস্থা থেকেই শিশুমন প্রত্যেয়ধর্মী বা যুক্তিশীল হয়ে ওঠে। 'ইন্দ্রিয়ামূশীলন ও মূর্ত চিস্তার (Concrete thinking) মাধ্যমে সে বিমূর্ত চিস্তার (abstract thinking) অভ্যন্ত হয়।
- (খ) তাই একে শিশুমনের ইচ্ছা-অনিচ্ছা, ক্ষচি-অভিক্ষচি, প্রবণতা ও সামর্থের্য ওপর ভিত্তি করে প্রয়োগ করতে হয়। 'গতাহুগতিক শিক্ষার শিশুকে বিমৃত চিস্তার অধিকারী যুক্তিশীল মানব বলে বিবেচনা করা হত। আধুনিক শিক্ষার শিশুকে শিশু বলেই গণ্য করা হয়—।' তাই আধুনিক মনোবিজ্ঞানসমত পদ্ধতি শিশুমনের স্বাভাবিক গতি ও প্রবণতাকে অহুসরণ করে।
- (গ) খেলা, কর্মকেন্দ্রিকতা, সক্রিয়তাই হল এ-পদ্ধতির বৈশিষ্ট্য। আধুনিক শিক্ষাতত্ত্বে শিক্ষকের ভূমিকা গৌণ, তিনি শিশুর শিক্ষালাভের সহায়ক মাত্র। শিশু নিজেই এ শিক্ষায় সক্রিয় ভূমিকা গ্রহণ করে। শিশুকে ইন্দ্রিয়ামূশীলন ও নানা কর্ম প্রচেষ্টার মাধ্যমে সক্রিয় করে তোলাই আধুনিক শিক্ষার লক্ষ্য। তাই আধুনিক শিক্ষায় খেলাভিত্তিক শিক্ষা, কর্মের মাধ্যমে শিক্ষা, প্রভ্যক্ষ উপকরণের সহযোগিতায় শিক্ষা প্রভৃতিকে অগ্রাধিকার দেওয়া হয়।
- (ঘ) মনন্তাত্ত্বক পদ্ধতি শিক্ষার্থীর প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতানির্ভর । অপরিণত শিশুমন অমূর্ত ধারণা বা নীতিগত কথা সহজে অহুধাবন করতে পারে না। দেশপ্রেম, ভগবৎভক্তি, অধ্যবসায়, আহুগত্য—ইত্যাদি অমূর্ত ধারণা শিশুর কাছে মূল্যহীন। দিতীয়তঃ, আহুষ্ঠানিক শিক্ষার মধ্যে আছে পুরাতন অভিজ্ঞতাত্ম পর্যালোচনা ও নতুন তথ্য সংগ্রহ। মনন্তাত্ত্বিক পদ্ধতি হল পুরাতনের পথ ধরে নতুনের দিকে অগ্রগমন। তাই এই পদ্ধতিতে মূর্ত থেকে

বিমূর্ত (Concrete to abstract), জানা থেকে অজানা (Known to unknown), সহজ থেকে জটিল (Simple to Complex) ইত্যাদি মূলনীতি-গুলি (Maxims) গৃহীত।

- (ঙ) শিক্ষার্থীর মানসিক শুর বিচারে প্রাথমিক ও মাধ্যমিক বি**ন্তালয়ন্তরের** শিক্ষণে মনোবিজ্ঞানভিত্তিক বা মনন্তাত্ত্বিক পদ্ধতির ওপর গুরুত্ব দেওয়া বিজ্ঞানসম্মত উপায়।
- (৪) যুক্তিভিত্তিক ও মনস্তাত্ত্বিক প্রক্রিয়ার সম্পর্ক (Relation between Logical and Psychological approaches) ঃ যুক্তিভিত্তিক প্রক্রিয়া এবং মনন্তত্বভিত্তিক প্রক্রিয়ার মধ্যে যে সম্পর্কে রয়েছে তাকে উপলব্ধি করা শিক্ষকের প্রাথমিক কর্তব্য। অন্তথার উপযুক্ত পদ্ধতি নির্বাচন ও প্রয়োগ সম্পর্কে তাঁর মনে ছিধার স্পষ্ট হতে পারে।

প্রথমতঃ, সংজ্ঞার দৃষ্টিকোণ থেকে উভ্নেরে মধ্যে পার্থক্য লক্ষ্য করা বার।

(ক) শিক্ষাদানের সময় পাঠ্যবিষয়বস্তকে যদি তর্কশাস্ত্রের নির্মাহ্নধায়ী বিস্তম্ভ সজ্ঞাব দৃষ্টিকোণ করি তবে সে শিক্ষাদান-পদ্ধতিকে বিজ্ঞান পদ্ধতি বলা হয়।

(ঝু) পক্ষাস্তরে শিশুমনের আগ্রহ, প্রবণতা, ইচ্ছা-ভানিচ্ছা ও সামর্থ্যকে প্রাধান্ত দিয়ে যে শিক্ষণ-পদ্ধতি অনুসরণ করি তাকে বলা হয় মনস্তাত্ত্বিক বা মনো-বিজ্ঞানসম্ভ পদ্ধতি।

দিতীয়ত:, শিক্ষাবিদ্ রুশে। কর্তৃক শিশুকেন্দ্রিক শিক্ষতত্ত্ব ঘোষণার পর

শিক্ষক ও শিক্ষ^{ানি}দ্রা মনন্তাত্ত্বিক পদ্ধতির গুপর গুরুত্ব
বিচারে পার্থক্য আবোপ করেন। তার পূর্বে যুক্তিভিত্তিক পদ্ধতির ভূমিকা
ছিল গুরুত্বপূর্ণ। তাই সাধাবণভাবে বলা হয় যুক্তিভিক্তিক পদ্ধতি প্রাচীন
শিক্ষাধাবার সঙ্গে এবং মনন্তাত্ত্বিক পদ্ধতি আধুনিক শিক্ষাধারার সঙ্গে সংশ্লিষ্ট।

তৃতীয়ত:, যুক্তিভিক্তিক পদ্ধতিতে বিষয়বস্তর ওপর এবং মনস্তান্থিক পদ্ধতিতে শিশুমনের ওপর প্রধান্ত দেওয়া হয়। যৌক্তিক পদ্ধতিতে আমরা প্রক্তি আরোপের পাঠ্যতালিকার শ্রেণীবিভাগ করি এবং পাঠ্যবিষয়বস্তকেও দৃষ্টকোণ থেকে বিভিন্ন যুক্তিসন্ধত অফুক্রমে বিনম্ভ করি। এই পদ্ধতিতে শার্থক্য ম্লত: লক্ষ্য করা হয় পাঠ্যবস্তু তর্কশাস্ত্রসন্মত উপ্লান্ধি সাজানো হল কিনা এবং যুক্তিপূর্ণ উপায়ে শিক্ষার্থীর নিকট পরিবেশন করা হতে কিনা। পক্ষান্তরে মনন্তাত্তিক পদ্ধতিতে শিক্ষার্থীর শিক্ষা-প্রবশতা, দামর্থ্য, আগ্রহ, গ্রহণ-ক্ষমতা, ইত্যাদির ওপর গুরুত্ব আরোপ করা হয়। বিষয়বস্তুর বিন্যাদ ও পরিবেশন যুক্তিপূর্ণ হোক আর না হোক শিক্ষার্থী তার মানসিকতা অফুনারে শিক্ষানাভ করছে কিনা—এটাই হল লক্ষ্ণীয় বিষয়।

চতুর্থতঃ, যুক্তিধর্মী পদ্ধতিতে শিক্ষকের প্রভূষ্তভিত্তিকতা বেশী। এধানে শিক্ষক স্বীয় বয়স্কমনের বৃদ্ধি-বিবেচনা দারা নিয়ন্ত্রিত হন। বক্তৃতার মাধ্যমে তিনি যুক্তিগকত উপায়ে বিষয় পরিবেশন করেন। তাই স্বভাবতই এ পদ্ধতি বক্তৃতার মাধ্যমে বিযুক্ত ধারণা-নির্ভর হয়ে প্রতিভাত হয়। পক্ষান্তরে, মনস্তাত্তিক পদ্ধতিতে শিশুমনের স্বাভাবিকতা ও বৈশিষ্টাকে প্রাধান্য দিতে হয়। শিশু

শিক্ষকের প্রভূষ
শিক্ষকের প্রভূষ
ভিত্তিকতাও শিশুয
সাক্রিয়তাকে পছন্দ করে। শিশুমনের স্বাভাবিকতার ওপর
স্বাভাবিকতার বিচারে
নির্ভর করার অর্থ হল তার বাস্তব অভিজ্ঞতার ওপর
পার্থক্য
ভিত্তি করা। তাই মনস্তাত্তিক পদ্ধতি হল কর্মকেন্দ্রিক,

শিশুর সক্রিয়তাও অভিজ্ঞতানির্ভর। স্বভাবতই এ পদ্ধতি ইক্রিয়নির্ভরও প্রত্যক্ষধর্মী।

ু অবশেষে বলা যায়, শিক্ষার্থীর মন বিচার-বৃদ্ধি প্রয়োগের বা যুক্তিবিন্যাদের উপযোগী হলে যৌক্তিক পদ্ধতি প্রয়োগ করা চলে। তাই এই পদ্ধতি উচ্চ-শিক্ষার ক্ষেত্রে উপযুক্ত। পক্ষাস্তরে, বিভালয়ের শিক্ষার্থীদের দেহ-মন ক্রমিক আমুগ্রানিক শিক্ষা- বৃদ্ধি ও বিকাশের শুরে থেকে যায়। এ সময় তাদের শুরের বিচাবে পার্থক্য বিচার-বৃদ্ধি প্রয়োগের ক্রমতা পরিপক হয় না। তাই বিভালয় শুরে মনশুত্তিক পদ্ধতি প্রয়োগ করা যুক্তিযুক্ত।

উপরিউক্ত আলোচনা থেকে যৌক্তিক ও মনন্তান্ত্রিক প্রক্রিরান্তরের উপরিতলগত বিরোধটুকু স্কলাষ্ট হয়ে ওঠে। বাস্তবক্ষেত্রে এদের মধ্যে কোন বিরোধ
নেই; বরং এরা পরল্পরের পরিপ্রক। কারণ—প্রথমতঃ, পরিণত বয়য়্ব
পরভিষ্ম পরল্পরের
শিক্ষার্থীদের ক্ষেত্রে যুক্তিভিত্তিক পদ্ধতি প্রয়োগের কথা
পরিপ্রক
কলা হয়। পরিণত শিক্ষার্থীর মন যুক্তি দিয়ে কোন কিছু
গ্রহণ করতে পারে। স্তরাং এই যৌক্তিক পন্ধতি পরিণত শিক্ষার্থীদের নিকট
মনন্তান্ত্রিক পদ্ধতি। আবার শিশুমন যুক্তি বোঝে না। তাকে শিক্ষাদান করতে
হলে তার আগ্রহ, প্রবণতা, সামর্থ্যকে অগ্রাধিকার দিয়ে পদ্ধতি প্রয়োগ করতে

হয়। আমরা একে মনন্তাত্তিক পদ্ধতি বলি। মনন্তত্বদম্মত পদ্ধতিও মূলতঃ যুক্তির ওপর নির্ভরশীল—দে যুক্তি হচ্ছে শিশুমনের যুক্তি। শিক্ষক শিশুমনের ধর্মকে মেনে নিয়ে শিক্ষণ-পদ্ধতি প্রয়োগ করবেন, অন্যথায় বিষয়বন্ধর দক্ষেশিশুমনের সন্নিকর্ম স্থাপিত হবে না। স্থতরাং মনন্তত্বসম্মত পদ্ধতিও শিশুমনের স্থাতাবিকতা অসুসারে যুক্তিসক্ষত পদ্ধতি।

দিয়ে তার ওপর প্রক্রমণ দিয়ে পদতি প্রয়েগ করলে দেটাকে মনন্তাত্তিক প্রক্রিয়া বলা হয়। আর আগামী দিনে শিক্ষার্থার মনের অবস্থা কি হবে তার ওপর গুরুত্ব আরোপ কবলে যুক্তিসকত পদ্ধতি অবলম্বন করা হয়। বর্তমান দিনের মন ও আগামী দিনের মনের বিভাজনের জন্যে কোন নির্দিষ্ট সীমারেখা টানা যায় না। তাই উভয়ক্ষেত্রে মনস্তত্ত্বসন্মত উপায়ে যুক্তি প্রয়োগ করা যুক্তিযুক্ত। এক কথায়, শিক্ষার্থীর প্রেরণা, ইচ্ছা, আগ্রহ, সামর্থ্যের পরিপ্রেক্ষিতে যে পদ্ধতি অবলম্বন করা হবে সেটাই হবে যুক্তিভিত্তিক। স্বভরাং উভয়ের মধ্যে আপাতন্ত্রিতে বিরোধ লক্ষ্য করা গেলেও যৌক্তিক ও মনন্তাত্ত্বিক পদ্ধতি পরস্পরের পরিপুরক এবং পরস্পরের ওপর নির্ভরশীল।

ৈ উপরিউক্ত আলোচনা থেকে আমরা এই সিদ্ধান্ত গ্রহণ করতে পারি ষে, আধুনিক কালে যত প্রগতিশীল ও সার্থক পদ্ধতির উদ্ভব হয়েছে সবই যুক্তি ও বিজ্ঞান ভিত্তিক প্রক্রিযার ফলশ্রুতি ভিন্ন অন্য কিছু নয়। তাই আমরা আধুনিক গাতশীল শিক্ষণ পদ্ধতিগুলিকে যুক্তি ও বিজ্ঞান ভিত্তিক হিসেবে গ্রহণ করতে পারি:

তৃতীয় অধ্যায়

শিক্ষণ-পদ্ধতি প্রয়োগের একক

(Units for Application of Teachnig Methods)

ভ্রম্বার পরিচর ঃ আলোচ্য বিষয়টি সিলেবাদেব বহিভূত বলে মনে হবে। কিন্তু একট্ চিন্তা করলেই জানা যায়, পদ্ধতি প্রযোগের জন্য প্রয়োজন হয় নির্দিষ্ট ক্ষেত্র বা এককের। আমরা সাধারণতঃ শ্রেণীকক্ষকে একক ধরি এবং দেখানে শ্রেণীর উপযোগী পদ্ধতি প্রয়োগ করে শিক্ষাদানের ব্যবস্থা করি। এব দ্বাবা ব্যক্তিদন্তা ও ব্যক্তিশ্বীতন্ত্রাকে অস্বীকাব করা হয়। তাই বড একটা শ্রেণীকে ছোট ছোট ছলে পবিণত্ত কবে শিক্ষাদান কবি। এছাড়া ব্যক্তির স্বকীরতাকে পরিপূর্ণমাত্রায় স্বীকার করার জন্ম ব্যক্তিভিত্তিক শিক্ষাদানের উপযোগী পদ্ধতি প্রয়োগ করি। তাই ইউনিট বা একককে তিনটি তবে ভাগ করেছি, যথা—(১) শ্রেণী শিক্ষণ (২) দলগত শিক্ষণ এবং (৩) ব্যক্তিতিকি শিক্ষণ। প্রতিটি এককের তত্ত্বগত ও ব্যবহারিক দিক এই অধ্যায়ে আলোচনা কবা হয়েছে। অবশেষে একক হিসেবে প্রচলিত ও নবকপে উদ্ভূত স্বাধ্নিক পদ্ধতিগুলিকে শ্রেণী-বিভক্ত করাব চেষ্টা করেছি।

শিক্ষার্থীকে কেন্দ্র করেই আধুনিক বিজ্ঞানসমত শিক্ষণ-পদ্ধতির উদ্ভব।
শিক্ষার্থীকেন্দ্রিকতার বর্থ হল, তার আগ্রহ, প্রবণতা, বৃদ্ধির পরিমাপ, দৈহিক
ও মানসিক বৃদ্ধি ও বিকাশকে ভিত্তি করে পদ্ধতি প্রয়োগ করা। কিন্তু মানসিকতার বিচারে সকল শিক্ষার্থী সমান নয়। আবার ভিন্ন ভিন্ন অবস্থায় ও
পরিবেশে শিক্ষার্থীর মানসিকতা ভিন্ন ভিন্ন রূপ বা চরিত্র পরিগ্রহ করে। পৃথকভাবে অবস্থানরত শিক্ষার্থীর ব্যাক্তগত মানসিকতা এক ধরনের। কিন্তু শ্রেণীকক্ষে চল্লিশ-পঞ্চাশ জন একত্রে অবস্থানরত একই শিক্ষার্থীর মানসিকতা ভিন্ন
ধরনের। শ্রেণীকক্ষে সমষ্টিগত প্রভাব ব্যক্তির স্বকীয়তার ওপর ক্রিয়াশীল।
আবার একই শ্রেণীকক্ষে বা কোন নির্দিষ্ট পরিবেশে একাধিক শিক্ষার্থীকে নিয়ে
গঠিত দলে কর্মরত অবস্থায় ঐ একই শিক্ষার্থীর ভিন্ন চরিত্রের মানসিকতা লক্ষ্য
করা যায়। ব্যক্তিগত, দলগত ও সমষ্টিগত মানসিকতার ভিন্নতাকে স্বীকার
করে শিক্ষাদান কর্ম সম্পাদন করতে হয়। তাই শিক্ষণ-পদ্ধতি প্রয়োগ ও তার
সক্ষে সম্পর্কিত বিষয়াদি নিয়ে আলোচনার পূর্বে শিক্ষণের একক (units for application of methods) বা ক্ষেত্র সম্পর্কে স্বর্ত্বভাবে চিস্তা করা প্রয়োজন।

শিক্ষার্থীকেন্দ্রিক আধুনিক শিক্ষাব্যবস্থায় শ্রেণী-শিক্ষণের (Class-room Instruction) বছল প্রচলন দেখা যায়। এটাই হল পদ্ধতি প্রয়োগের পদ্ধতি—৪ (ii)

প্রাথমিক একক বা কেত্র। পরিপূর্ণ একটি শ্রেণীকে ভেকে আমরা ছোট ছোট গোষ্ঠা বা দল তৈরি করে পদ্ধতি প্রয়োগ করতে পারি। এই দিভীয় শুরের এককটিকে বলা থেতে পারে যৌথ বা দলগত শিক্ষণ (Group Instruction)।

যৌথ-শিক্ষণের অর্থ হল ব্যক্তিস্বাতস্থ্যের দিকে বা মনোবিজ্ঞানসমত শিক্ষণের দিকে শিক্ষাদান প্রক্রিয়াকে অনেকথানি গতিশীল করা। এর দারাও ব্যক্তির পরিপূর্ণ প্রয়োজন মিটতে পারে না। তাই পদ্ধতি প্রয়োগের তৃতীয় এককটি হল ব্যক্তিভিত্তিক শিক্ষণ (Individualised Instruction)। একণে একক্-গুলির পূর্ণ আলোচনা পরপর দেওয়া হল:

্ত্র ত্রেণী-শিক্ষণ (Class-room Instruction):

জাতীয় তবে শিক্ষার সম্প্রসারণের ফলশ্রুতি স্বরূপ বিভালয় ও প্রতিটি বিভালয়ে শিক্ষার্থীর সংখ্যা বৃদ্ধি পেয়েছে। তাই সমপ্রায় মানসিকতাসম্পন্ন বছ শংখ্যক (প্রায় চল্লিশ-পঞ্চাশ জন) শিক্ষার্থীকে নিয়ে কাকে বলে? বিভালয়ে একাধিক শ্রেণী (১ম, ২য়, ৩য়, ৪য় ইত্যাদি) গঠন করা হয়। ছাত্রসংখ্যা অত্যধিক বৃদ্ধি পেলে এক একটি শ্রেণীকে (য়মন—
মেন শ্রেণী)ভেকে তুই বা ততোধিক বিভাগ (য়মন—মম ক', মম 'য়' ইত্যাদি) তৈরি ২রা হয়। একপ ষে-কোন শ্রেণীকে একক ধরে শিক্ষণ-পদ্ধতি প্রয়োগ করাকে শ্রেণী, শিক্ষণ বলা হয়।

মানব সভ্যতার হত্তপাত ও প্রতির সঙ্গে সঙ্গে অতি প্রাচীনকালেই শুরু হয়েছে আফুঠানিক শিক্ষাব্যবস্থা। আদিতে ব্যক্তিকেন্দ্রিক শিক্ষণের ওপর শুরুত্ব আরোপ করা হত। বৈদিক যুগের প্রথম পর্বে শুরুত্বহুত্ব ব্যক্তিগতভাবে শ্রেণী-শিক্ষণের শিক্ষার্থীদের ওপর নজর রাখা হত। ক্রমশং ছাত্রসংখ্যা ঐতিহাদিক ভিত্তি বৃদ্ধির ফলে ব্যক্তিকেন্দ্রিক শিক্ষণ হ্রাস পেল। ফলে গড়ে উঠলো শ্রেণী শিক্ষাব্যবস্থা। নালনা ও সমসাময়িক অক্যান্ত শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে শ্রেণী-শিক্ষণে একপ্রকার অপরিহার্য ব্যবস্থারূপে পরিগণিত। শিক্ষা আজ্ব ফলে শ্রেণী-শিক্ষণ একপ্রকার অপরিহার্য ব্যবস্থারূপে পরিগণিত। শিক্ষা আজ্ব জাতীয় শুরে সম্প্রদারিত। সার্বজনীনতার তত্ব অন্থসারে সকলকেই শিক্ষা লাভ করতে হবে। পক্ষাস্থরে পূর্বের তুলনায় জনসংখ্যাও দিনে দিনে বৃদ্ধি

পাচ্চে। ফলে, বিভালয়ের এক একটা শ্রেণীতে শিক্ষার্থীর দংখ্যা নিয়ন্তণ ও সম্ভব নয়। স্কুতরাং শ্রেণীগত শিক্ষণ-ব্যবস্থার বছল প্রচলন ছাড়া গত্যন্তর নেই। শ্রেণী সংগঠনের প্রাথমিক ভিত্তি হল শিক্ষার্থীর মানসিকতা ও বয়স। ব্যক্তি-স্বাতন্ত্র্য, বৃদ্ধি-প্রবণতা ও আগ্রহের পার্থক্য থাকা দত্ত্বে সমপ্রায় মানসিকতা ও সমবয়সের শিক্ষার্থীদের নিম্নে শ্রেণী গঠিত হয়। প্রতিটি শ্রেণীর জন্ত নির্বারিত হয় প্রয়োজনীয় পাঠক্রম। সমশ্রেণীর শ্রেণী সংগঠনের ভিত্তি শিক্ষার্থীরা একই বিষয়ের পাঠ অমুদরণ করে। সমপ্রান্ধ মানের শিক্ষার্থীরা নির্বারিত সময়ের মধ্যে ঐ পাঠক্রম শেষ করে বার্ষিক পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয় ও পরবর্তী পাঠক্রম অম্বদরণ করে। ব্যক্তিম্বাতন্ত্র্য হেতু একই শ্রেণীর শিক্ষার্থীদের পরীক্ষার ফল হয় ভিন্ন ভিন্ন। দেখা গেছে এক-একটা শ্রেণীতে তিন ধরনের মেধাবিশিষ্ট শিক্ষার্থীর সমাবেশ, ঘণা—উন্নত, সাধারণ ও ক্ষীণ-মেধাবিশিষ্ট। এদের মধ্যে কোন এক স্তরের ওপর বিশেষ লক্ষ্য নিবদ্ধ করলে অন্ত ছটি ভরের শিক্ষার্থীর। অবহেলিত হয়। আবার সাধারণ বা মাঝারী শিক্ষার্থীদের নিয়ে পাঠক্রমের ওপর গুরুত্ব আরোপ করলে উন্নত ও ক্ষীণ মেধা-বিশিষ্ট শিক্ষার্থীরা অবহেলিত হয়।

- শিক্ষার্থীর সংখ্যাধিক্য ঘটলে উক্ত তিন শুরের শিক্ষার্থীদের নিয়ে ক, খ, গ—
এই তিনটি বিভাগ স্থাপন করা চলে। এর ঘারা আবার শিক্ষার্থীদের মানদিক
ভাবসাম্য রক্ষা করা অসম্ভব হয়ে পড়ে। ক বিভাগের শিক্ষার্থীরা নিজেদেরকে
উন্নভ শুরের বলে চিন্তা করে, আর খ ও গ বিভাগের শিক্ষার্থীরা হীনমন্ততা
রোগে ভোগে। ফলে, শিক্ষার লক্ষ্য ব্যর্থতায় পর্যবসিত হয়। পাঠ্যস্থচীর বিচারে
কোন শিক্ষার্থী অল্পে ভাল কিন্তু ইভিহাসে কাঁচা। স্থভরাং মানসিকভার বিচারে
শ্রেণী সংগঠনে অনেক সমস্তা ও ক্রটি থেকে যায়। অপরিবর্তনীয় (rigid)
শ্রেণী-সংগঠন প্রথায় এরূপ ক্রটি লক্ষ্য করা যায়।

ডান্টন প্লানে* শ্রেণী-সংগঠনের মধ্যে অনেক স্বাধীনতা আছে। সেধানে পাঠাবিষয়ে শিক্ষার্থীর দক্ষতার মান অন্থনারে একজন শিক্ষার্থী ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণীতে শিক্ষালাভ করতে পারে। তবে লক্ষ্যণীয় ষে, এথানে ডান্টন প্রথার মূলক্রটিগুলি বিভয়ান থাকে। ঐ ক্রটিপূর্ণ পদ্ধতিকে পরিবর্তিত ও পরিবর্ধিত করে আধুনিক যুক্তিপূর্ণ উপায়ে শ্রেণী সংগঠন ও পদ্ধতি ব্যবহার করলে অনেক উন্নত ধরনের ফল পাওয়া যায়।

পরবর্তী অধ্যারের ভাপ্টনপ্লান দ্রষ্টব্য ।

এছাড়া আমাদের দেশের শ্রেণী-সংগঠন পদ্ধতিকে প্রয়োজনভিত্তিতে মাজিত করা যায়। যেমন, প্রতিটি শ্রেণীকে কয়েকটি উপশ্রেণী বা টিউটোরিয়্যাল ক্লাশে বিভক্ত করে অতিরিক্ত পঠন-পাঠনের ব্যবস্থা করলে শিক্ষার্থীদের বিশেষ বিষয়ে অনগ্রসরতা দূর করা যায়।

কোনী-শিক্ষণের সামগ্রিক স্থবিধা (Total Advantages of Class-room Instruction) ঃ শ্রেণী-শিক্ষণের মধ্যে নিয়ক্ত্রপ স্থবিধাগুলি বিভ্যমান থাকায় এরপ শিক্ষণের বহুল প্রচলন লক্ষ্য করা যায় ঃ

জাতীয় শিক্ষাব্যবস্থার সম্প্রসারণে বিজ্ঞালয় ও ছাত্রসংখ্যা বৃদ্ধি পেয়েছে।
সাংগঠনিক বিচারে প্রথমতঃ বলা্যায়, অল্লসংখ্যক শিক্ষকের ঘারা অধিক
সাংগ্যক শিক্ষাথীকে শিক্ষাদান করা প্রেণী-শিক্ষণের-ঘারাই
বিচারে ম্বিধা
সন্তব। প্রিতীয়তঃ, আধুনিক শিক্ষাদান পদ্ধতিতে বিভালয়
গৃহের স্থান, শিক্ষার উপকরণ, আসবাবপত্র ও সাজসরঞ্জাম প্রভৃতি অপরিহার্ষ।
তাসবের ছত্ত অর্থব্যয়ও হয় প্রচুব। বিভালয়ের সংখ্যাও ঘথেই বৃদ্ধি পেয়েছে
তাবং আরও বৃদ্ধি করার প্রয়োজন আছে। শ্রেণী-শিক্ষণে একত্তে বহুসংখ্যক
শিক্ষার্থীকে অল্ল পরিসরে সীমিত উপকরণের সাহায়ে।
তাই এই প্রথা যথেই ব্যয় সংক্ষেপকর।

শিক্ষাদান-কর্ম পরিচালনার বিচারে প্রথমতঃ, শ্রেণী-শিক্ষণ দারা শিক্ষকের পরিপ্রম কম্ম। কারণ একত্রে তিনি বহু শিক্ষার্থীকে সামনে রেথে শিক্ষণ-পদ্ধতি পরিচালনা করতে পারেন। দ্বিতীয়তঃ, শ্রেণী-শিক্ষণের মাধ্যমে শিক্ষক ব্যক্তি-

বিকাশের দিক্তের অংশতঃ নজর দিতে পারেন। একই
শিক্ষকের কর্ম
পরিচালনার বিচারে শেণীতে শিক্ষাদানের জন্ম ধ্যেন তিনি সকলকে শিক্ষাস্থবিধা দানের অন্তুক্ পদ্ধতি (বক্তৃতা, বর্ণনা, আলোচনা ইত,াদি)
প্রয়োগ করতে পারেন, তেমনি ব্যক্তিদত্বা ও ধৌথদত্বার দিকে লক্ষ্য রেথে
বিশেষ বিশেষ পদ্ধতি (বেমন—কর্মভিত্তিক পদ্ধতি, প্রকল্প, সমস্তা, প্রশ্নোত্তর,
অবেক্ষণ, পাঠচর্চা প্রভৃতি) গ্রহণ করতে পারেন। তৃতীয়নতঃ, শ্রেণীতে একত্ত
উপস্থিত থাকার দক্ষণ শিক্ষাথীরা জ্ঞানীগুণী ও দক্ষ শিক্ষকের সালিধ্য পার।
পক্ষান্তরে কৌশলী শিক্ষক স্থীয়গুণে সকলের শ্রদ্ধভিজন হওরার স্ব্রোগ পান।

শিক্ষার্থীদের শিক্ষার প্রয়োজনেই শিক্ষাব্যবস্থা। শ্রেণী-শিক্ষণে শিক্ষার্থীর। বাস্থনীয় প্রয়োজন মেটাতে অংশত: সমর্থ হয়। আজকের শিক্ষার্থীরাই হবে ভাবী রাষ্ট্রের স্থনাগরিক এবং সমাজের আদর্শ সভ্য। সমাজ ও রাষ্ট্রীয় জীবন হল স্মান্টগত জীবনধারা। শ্রেণী-শিক্ষণে শিক্ষার্থীরা প্রথমতঃ, এই সমন্টিগত জীবনে কতকগুলি গুণের অপরিহার্যতা অনস্বীকার্য; যেমন—সহযোগিতা, শিক্ষার্থীদের প্রথমিতা, পরমসহিষ্ট্তা, পারস্পরিক ব্ঝাপড়া, বিচাবে স্ববিধা পারস্পরিক সহায়ভূতি, দায়িত্ব ও কর্তব্যপালন ইত্যাদি। শ্রেণীগত শিক্ষণে এরূপ বাঞ্চনীয় গুণেব বিকাশ সহজ্ঞসাব্য হয়। ভূতীয়তঃ, শ্রেণী-শিক্ষণে ধনী-দরিদ্র ও জাতিধর্মনিবিশেষে সকলে একত্রে শিক্ষালাভ করতে পারে। ফলে, শিক্ষার্থীরা সহজে সংস্কার মৃক্ত হয়ে উঠতে পারে এবং পরস্পরের মধ্যে প্রীতি-মধুর সম্পর্ক প্রতিষ্ঠা করতে সমর্থ হয়।

শ্রেণী-শিক্ষণের ক্রেটি (Limitation in Class-room Instruction) के প্রেণী-শিক্ষণের নানা স্থবিধা থাকা সত্ত্বেও অনেকগুলি ফ্রেটি লক্ষ্য করা যায়। তবে সব ক্রটির ভিত্তি হল শিক্ষা মনোবিজ্ঞানের গুরুত্বপূর্ণ অবদান—ব্যক্তিবৈষম্য নীতির নিজ্ঞিয়তা। সকল শিক্ষার্থীর সকল ক্রটিব ভিত্তি অভিকৃতি, ইচ্ছা, অনিচ্ছা, আগ্রহ, প্রবণতা, বৃদ্ধি ও সামর্থ্য এক নয়। ব্যক্তিতে ব্যক্তিতে, এমনকি ষমন্ত্র সন্তানদের মধ্যেও বৈষম্য লক্ষ্য করা যায় স্থা অথচ শিক্ষা হবে শিক্ষার্থীর গ্রহণ-ক্ষমতা, আগ্রহ ও প্রয়োজন অনুসারে। (শ্রেণী-শিক্ষণে এই ব্যক্তি-বৈষ্ণম্যের নীতি অলহেলিত। তাই শিক্ষা এখানে অসম্পূর্ণ) শ্রেণী-শিক্ষণ মূলতঃ পরিচালক, পরিশাসক, শিক্ষক ও অভিভাবকদের চিন্তা, স্থোগ ও প্রয়োজন অনুসারে নিয়ন্ত্রিত ও পরিচালিত)

তাই শিক্ষককে নানা অস্থবিধার সম্থীন হতে হয়। প্রথমতঃ, তিনি শ্রেণীকক্ষে তিনটি স্তঃরর মাননিকতার সম্থীন হন, ষ্থা—অগ্রসর, সাধারণ ও অনগ্রসর। এদের কোন একটি স্তরের প্রতি গুরুত্ব দিলে শ্রেণীকক্ষের অন্ত ছটি স্তরের শিক্ষার্থীর। অবহেলিত হবে। অওচ শিক্ষক নির্দিষ্ট সময়ে সকল শিক্ষকের ভূমিকার স্থরের মানসিকতার শিক্ষার্থীর দিকে সমভাবে গুরুত্ব বিচাবে অস্থবিধা আরোপ করতে পারেন না। দ্বিভীয়ভঃ, একজন শিক্ষকের পক্ষে চল্লিশ-পঞ্চাশ জন শিক্ষার্থীর ভূল-ক্রটি বিচার করা ও সংশোধন করা সম্ভব নয়। ব্যক্তিগতভাবে প্রতিটি শিক্ষার্থীর সান্ধিধ্যে আসতে না পারার

দরণ শিক্ষক-শিক্ষার্থীর সম্পর্ক ত্র্বল হয়ে পড়ে। তৃতীয়র্তঃ, সংখ্যাধিক্যতেতৃ শ্রেণী-শিক্ষণে শিক্ষার্থীর মানসিকতার মান নির্ণয় করা ত্রহ হয়ে ওঠে। ফল্ফে, শ্রেণীর শিক্ষাগত মান ক্রমশঃ নিম্নগামী হয়ে পড়ে। শিক্ষকও বাধ্য হয়ে গতান্ত্রগতিক শিক্ষাকর্ম সম্পাদনে অভ্যন্ত হয়ে পড়েন।

শিক্ষকদের ন্থায় শিক্ষার্থীদেরও নানা অন্থবিধার সন্মুখীন হতে হয়।
প্রথমতঃ, শ্রেণীশিক্ষণে প্রয়োজন অন্থবায়ী স্থান সন্ধুলান, আলো-বাতাস ও
স্বাস্থ্যকর পরিবেশের অভাব লক্ষ্য করা বায়। দ্বিতীয়তঃ,
ব্যক্তি ও কর্মমুখীন শিক্ষণ-পদ্ধতি প্রয়োগের অন্থবিধাবশতঃ
শিক্ষার্থীরা শ্রমবিমুখ, লাজুক শ্রোতা হয়ে ভাবী জীবনের অন্থপযোগী হয়ে পডে।
তৃতীয়তঃ, আনন্দমুখর উন্নতিকামী প্রতিযোগিতার পরিবর্তে শিক্ষার্থীরা হিংসাদেষ, বাদ-বিসংবাদ,ও ধ্বংসমুখা প্রতিযোগিতার অভ্যন্ত হয়ে ওঠে। চতুর্থতঃ,
সমষ্টিগত জীবনের মানসিকতা ও যৌথ বা ব্যক্তিজীবনের মানসিকতা এক নয়।
শ্রেণীশিক্ষণে সমষ্টিগত জীবনে অভ্যন্ত হলেও ব্যক্তিগত মানসিকতা অবহেলিত
হওয়ায় শিক্ষা মূলতঃ অসম্পূর্ণ রয়ে যায়।

২ ৷ হৈমথ-শিক্ষণ (Group Instruction) ঃ

ব্যক্তিবৈষম্য নীতির বার্যকর প্রয়োগের আটি রয়েছে শ্রেণীশিক্ষণের ক্ষেত্র। দলগত শিক্ষণের মাধ্যমে অনেকথানি ব্যক্তিবৈষম্য নীতিকে সার্থক প্রয়োগের অমুক্লে অগ্রসর হওয়া যায়। তাই দলগত শিক্ষণ-প্রাক্রিয়া নীতিগত-ভাবে শিক্ষণ-ব্যবস্থায় গৃহীত হয়েছে। চল্লিশ-পঞ্চাশ জন যোথ শিক্ষণ কি?

শিক্ষার্থান ছেন কৈ চারটি বা পাঁচটি দলে ভাগ বয়ে পদ্ধতি প্রয়োগ করা চলে। এভাবে দলভিত্তিতে পাঠদান পদ্ধতি প্রয়োগ করাকে যোথ-শিক্ষণ বলা হয়। অধিক সংখ্যক শিক্ষার্থীর মধ্যে কোন একজন শিক্ষার্থীর যে মানসিকতা থাকে, দলগত বর্মপ্রচেষ্টায় সেই মানবিকতা ভিন্ন রূপ ধারণ করে। সমষ্টিগত জীবনে ব্যক্তি নিজেকে অনেকথানি এগিয়ে নিয়ে যেতে পারে। তাই যৌথ-শিক্ষণের অমুক্ল নানাবিধ পদ্ধতি আধুনিক শিক্ষাত্ত্বকে সঞ্জীবিত করছে।

বৈশ্ব-শিক্ষণের উল্লেখযোগ্য স্থানিধাঃ যৌথ-শিক্ষণের মূলে ব্যক্তি গত ও সমষ্টিগত জীবন বিকাশের মং)বতী ধারাটির ওপর বিশেষ গুরুত্ব রয়েছে প্রথমতঃ, যৌথ শিক্ষণের ক্ষেত্রে এক একটি দলে ছাত্রসংখ্যা কম থাকার জক্ত শিক্ষক প্রতিটি শিক্ষার্থীর ওণর লক্ষ্য রাথতে পারেন। যৌথ শিক্ষণের ক্রিক্তার ডঃ, যৌথভাবে সকল শিক্ষার্থীর কাজকর্মের ওপরও ফ্রিব্র্থা তিনি দৃষ্টি দিতে পারেন। তৃতীয়ন্তঃ, যৌথ-শিক্ষণে কর্ম-ভিত্তিকতা, প্রকল্প প্রভৃতি পদ্ধতি প্রয়োগের অবকাশ আছে। চতুর্যতঃ, যৌথ-শিক্ষণকে সহজেই শ্রেণীগত শিক্ষণ এবং ব্যক্তিভিত্তিক শিক্ষণ—এই উভন্ন শিক্ষণ-প্রক্রিয়ায় পরিবর্তন করা যায়।

বৌধ-শিক্ষণের অস্থবিধাঃ প্রথমতঃ, যৌথ প্রক্রিয়ায় বিভালয়ে অধিক কক্ষ, সাজসরঞ্জাম, উপকরণ ইন্ড্যাদি অধিক পরিমাণে প্রয়োজন হয়। তাই এ ব্যবস্থা অধিক ব্যয়সাপেক্ষ। দ্বিভীয়তঃ, যেসব ক্ষেত্রে শিক্ষক কর্তৃক বক্তৃতাদানের বা বিবৃতিদানের প্রয়োজন থাকে সেথানে যৌথ ব্যবস্থার পরিবর্তে শ্রেণ শিক্ষণের ক্রটি শিক্ষার্থীরা সকল শিক্ষকের সালিধ্যে আসার স্থযোগ পায় না। অনেক ব্যাগ্য গুণী শিক্ষক থাকেন যাঁদের সালিধ্য পাওয়ার জন্ত শিক্ষার্থীদের মথেই আকাজ্জা থাকে। যৌথ ব্যবস্থায় অনেক সময় শিক্ষার্থীদের এই আকাজ্জা অপূর্ণ থেকে যায়।

্ত। ব্যক্তিভিত্তিক শিক্ষণ (Individualised Instruction) ঃ

শ্রেণী-শিক্ষণের উল্লেখযোগ্য ক্রটির মধ্যে ব্যক্তি বৈষম্যের কার্যকরী প্রয়োগের অস্থবিধার কথাটি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। অথচ আধুনিক শিক্ষাতত্ত্ব মনোবিজ্ঞান ভিত্তিক। তাই শিক্ষা মনোবিজ্ঞানে ব্যক্তি বৈষম্য এবং শিক্ষার্থীর আগ্রহ, প্রবণতা, গ্রহণ ক্ষমতা ইত্যাদির ওপর গুরুত্ব আরোপ করে শিক্ষাদানের কথা বলা হয়েছে। শ্রেণী শিক্ষণে এটা কোনক্রমে সম্ভব হয়ে ওঠে না। তাই শ্রেণী-শিক্ষণে শিক্ষার্থীর ব্যক্তিসন্থার সাবিক বিকাশ অসম্পূর্ণ রয়ে যায়। সে কারণে ব্যক্তিভিত্তিক শিক্ষণ-প্রবণতা আধুনিক শিক্ষাব্যবস্থার একটা লক্ষ্যণীর বিষয়। (শিক্ষার্থী ব্যক্তিগত আগ্রহ, সামর্থ্য, অভিক্রচি, প্রবণতা, গ্রহণ-ক্ষমতা ইত্যাদি অস্থসারে যাতে শিক্ষালাভ করতে পারে, বিভালয়ে এমন ব্যবস্থা প্রবর্তন করা ও অমুক্ল পদ্ধতি অবলম্বনে শিক্ষাদান করাকে বনা হয় ব্যক্তিভিত্তিক শিক্ষণ।

ব্যক্তিভিত্তিক শিক্ষণের উপযোগিতাঃ প্রথমতঃ, এই ব্যবস্থাপনায় শিক্ষার্থীর ব্যক্তিগত প্রেরণা, আগ্রহ, সামর্থ্য ইত্যাদি অমুসারে শিক্ষা দেওরা হয়। ফলে, শিক্ষার্থী স্বকীয় ধারায় শিক্ষালাভ করতে পারে।

ষিতীয়তঃ, ব্যক্তিভিত্তিক শিক্ষণে শিক্ষার্থীরা আত্মপ্রচেষ্টার স্থান্য পায়। ফলে, দে আত্মনির্ভর হয়ে দায়িত্বপালন ও কর্তব্য সম্পাদনে সমর্থ হয়ে ওঠে। সমাজের আদর্শ সভা হিসেবে চলার পথে ও নাগরিক জীবনে শিক্ষার্থীর এ স্বব্যক্তিগত গুণ হবে অমূল্য সম্পদ।

তৃতীয়তঃ, অগ্রদর, সাধারণ ও অনগ্রদর বা ক্ষীণমেধা—ইত্যাদি সকল প্রকার ছাত্র প্রয়োজন অন্থলারে শিক্ষকের সাহায্য পেতে পারে। ফলে, উচ্চ মেধাশক্তিসম্পন্ন শিক্ষার্থী পরিপূর্ণ বিকাশপ্রাপ্ত হতে পারে ও সমাজের আশেষ উপকার সাধন করতে পারে। পক্ষান্তরে, পশ্চাৎবর্তী শিক্ষার্থীরা শিক্ষকের নিকট থেকে অধিক যত্ন ও সাহায্য পেয়ে প্রয়োজনীয় সামর্থ্য ও দক্ষতা অর্জন করতে পারে।

চতুর্তঃ, ব্যক্তিভিত্তিক শিক্ষণে ষেদব পদ্ধতি প্রয়োগ (যেমন— আবেক্ষণ, পাঠচচ।, ডান্টন্পান ইত্যাদি) কবা হয়, দেগুলির মধ্যে স্বাধীনতা, নমনীয়তা ইত্যাদি বৈশিষ্ট্য থাকায় ব্যক্তিবিকাশ যথাসম্ভব সার্থক হয়ে ওঠে।

ব্যক্তিশিক্ষণের স্থবিধাগুলি যেমন শ্রেণী বা যৌথ শিক্ষণে নেই, তেমনি শ্রেণী বা থৌথ-শিক্ষণের প্রবিধাগুলি ব্যক্তিশিক্ষণে শৃত্যভার কৃষ্টি করে। ধেমন— শ্রেণী বা থৌথ-শিক্ষণে ব্যয় সংক্ষেপ, শিক্ষকের শ্রম ও সময়ের সাশ্রয়, শিক্ষাধীর সামাজিক ও সমষ্টিগত গুণবিক। ই াদি স্থবিধাগুলি ব্যক্তিশিক্ষণে বিরল।

ভিন-এর মধ্যে সমন্ত্র (Co-ordination among the three) ঃ শিক্ষণ-প্রক্রিয়ার ভিনটি এককের প্রতিটিতে যেমন স্থবিধা আছে তেমনি আছে বিশেষ বিশেষ অস্থবিধা। প্রতিটি এককের অস্থবিধাও ক্রটিগুলি দুর করে স্থবিধাও উপযোগিতাগুলিকে ফলশ্রুতি হিসেবে প্রাপ্তির প্রচেষ্টাই হল বৃদ্ধিমানও দক্ষ শিক্ষকের কাজ। এখন প্রশ্ন হল, কিন্তাবে ভিনটি এককের মধ্যে সমন্ত্রসাধন করা যায় ?

সংখ্যাতত্ত্ব ও ব্যর সংক্ষেপের বিচারে শ্রেণী-শিক্ষণ আধুনিক সমাজ-ব্যবস্থার অনিবার্য ও অপরিহার্য একক। শ্রেণী-শিক্ষণকে কেন্দ্র করে একজন আদর্শ ও দক্ষ শিক্ষক এমন পদ্ধতি প্রয়োগ করতে পারেন ধেন বিশেষ শ্রেণীর শিক্ষার্থীর। ব্যক্তিশিক্ষণ ও বৌথ-শিক্ষণের স্থবোগ পায়। দৃষ্টান্তম্বরূপ বলা বায়, শিক্ষক ব্যক্তিভিত্তিক শিক্ষণের প্রয়োজনে শ্রেণীকক্ষে অবেক্ষণ পাঠচচা, (Supervised study),পরিশোধিত ডাণ্টনপ্রান প্রভৃতি প্রয়োগ করতে পারেন। তেমনি যৌথ-শিক্ষণের প্রয়োজনে শ্রেণীর শিক্ষার্থীদের নিয়ে শিক্ষক দলগঠন করে প্রকল্প-পদ্ধতি, সমস্যা-পদ্ধতি, ওয়ার্কশপ পদ্ধতি প্রভৃতি কর্মের মাধ্যমে শিক্ষালাভের পদ্ধতি প্রয়োগ করতে পারেন। 'যৌথ-শিক্ষণ হল শ্রেণী-শিক্ষণ ও ব্যক্তিভিত্তিক শিক্ষণের একটি মাঝামাঝি রূপ (half-way between the individual and class instruction)। স্বতরাং যৌথ-শিক্ষণই ব্যক্তি ও শ্রেণী-শিক্ষণের মধ্যে সমন্বয়বিধানের একটি উপযুক্ত একক।

ব্যক্তি ও যৌথ-শিক্ষণের ওপর গুরুত্ব আরোপ করলেও ক**ভকগুলি ক্ষেত্রে** শ্রে<mark>শী-শিক্ষণকে মোটেই অবহেলা করা যায় না।</mark> যেমন—

- (১) কোন বিশেষ পদ্ধতি প্রয়োগ করার শুক্তে (অবতারণা-পর্বে)
 শিক্ষার্থীদের মনোযোগ সেই দিকে আকর্ষণ করার প্রয়োজনে শ্রেণী-শিক্ষণ
 অপরিহার্ষ।
- -(২) দলগত বা ব্যক্তিশিক্ষণের পর ফলশ্রুতি ব্যাখ্যা ও প্র্যালোচনা প্রসক্ষে -শ্রেণী-শিক্ষণ প্রয়োজন।
- (৩) দলগত বা ব্যক্তিশিক্ষণের পদ্ধতি প্রয়োগের ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীরা নানা অস্থবিধার সন্মুখীন হয়, অনেক ভূল-ক্রটি থেকে যায়। সেগুলি সর্ব সমক্ষে আলোচনার মাধ্যমে দূর করার জন্য শ্রেণী-শিক্ষণ প্রয়োজন।
- (৪) ব্যক্তি ও দলগত শিক্ষণে অনেক সময় অতিরিক্ত পাঠ্যপুত্তক, বিভিন্ন শিক্ষাপকরণ ও সাজসরজাম সরবরাহ করা কঠিন হয়ে পড়ে। এর ফলে পাঠ্যবিষয়ের ধারাবাহিকতা বিনষ্ট হয়। বিশেষ করে কর্মভিভিক শিক্ষা-প্রচেষ্টায় স্বাভাবিক কতকগুলি অসামজ্ঞ ও ছিন্ন-বিচ্ছিন্ন বিষয়ের সম্মুখীন হতে হয়। এসব ক্ষেত্রে শ্রেণীগত শিক্ষণের ঘারা শৃক্তা প্রণ করা ও বিচ্ছিন্নতার মধ্যে সংলগ্নতা আনার ব্যবস্থা করা নিতান্ত প্রশ্নেজন।

স্থতরাং লক্ষ্য করা যায় যে, শ্রেণী-শিক্ষণকে কেন্দ্র করে অক্সান্ত এককের উপযোগিতার (utility) মধ্যে ভারদাম্য রক্ষা করা যায়। তাই মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশন ব্যক্তিভিত্তিক ও দলীয় কর্মের মধ্যে ভারদাম্য সংরক্ষণের (balancing individual and group work) ওপর গুরুত্ব আরোপ করেছেন। মুতরাং বিভালয়ের শ্রেণীগত শিক্ষণ-ব্যবস্থা অক্ষ্প রেখেও আমরা অনায়াসে ব্যক্তি ও যৌথশিক্ষণের উপযোগিতাগুলির ফলশ্রুতি সংগ্রহ করতে পারি। আধুনিক শিক্ষাতত্ত্বের এই বিজ্ঞানভিত্তিক প্রয়োগসাফল্য শিক্ষকের স্বকীয় দক্ষতা, বৃদ্ধি ও কৌশলের ওপর নির্ভর করে।

পদ্ধতির শ্রেণীবিভাগ (Classification of Methoods) :

উপরিউক্ত প্রতিটি পদ্ধতি কোন িশেষ এককের (ধেমন, শ্রেণীশিক্ষণ, ব্যক্তিশিক্ষণ, বৌথ শিক্ষণ) সঙ্গে বিশেষভাবে সংশ্লিষ্ট থাকা সত্ত্বেও অক্ত এককের ক্ষেত্রেও প্রয়োগ করা চলে। তাই পদ্ধতিগুলি পরস্পর পৃথক প্রকোষ্টে সংরক্ষিত নয়। এগুলি শিক্ষকের প্রয়োগ-কৌশলের ওপর সর্বদা নির্ভরশীল এবং পরস্পারের সঙ্গে নিবিড্ভাবে সম্পর্কিত। তবুও একক ভিত্তিতে উল্লেখযোগ্য পদ্ধতিগুলিকে মোট তিনটি শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। যথা—(১) শ্রেণীভিত্তিক শিক্ষণের উপযোগী পদ্ধতি—শ্রেণীর সকল শিক্ষার্থীদের কাছে বিষয়বস্থ পরিবেশন করতে হলে সেখানে শিক্ষকের বক্তব্য পেশ করার প্রবণতা থাকে বেশী। তাই এসব পদ্ধতি মৃথ্যতঃ বিবরণধর্মী হবে। এখন পদ্ধতি হল, (ক) মৌথিক, (থ) বিতর্ক ও আলোচনা, (গ) পর্যালোচনা (Review), (ঘ) সমা সীক্বত পাঠচর্চা ইত্যাদি।

- (২) বিভায় শুরে হল যৌথ শিক্ষণের উপযোগী পদ্ধতি—-এখানে শ্রেণীকক্ষের সব শিক্ষার্থীকে এ তার গহণ করা হয় না। এদেরকে কয়েকটি দল বা উপদলে ভাগ করে পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়। কিন্তু শ্রেণীর মূল কাঠামো ঠিক থাকে। এমন পদ্ধতি হল: (ক) প্রকল্প পদ্ধতি, (খ) সমস্যাস্ত্রক পদ্ধতি, (গ) গুয়ার্কণপ-পদ্ধতি এবং (ঘ) অবেক্ষণ বা তদারকী পাঠপ্রক্রিয়া-পদ্ধতি প্রভৃতি।
- (৩) তৃতীয় স্তরে আছে ব্যক্তিশিক্ষণের উপযোগী পদ্ধতি— (ক) প্রয়োগশালা পদ্ধতি, (থ) উৎস সন্ধানী পদ্ধতি, (গ) ডান্টন পরিকল্পনা, (ঘ) লাইবেরী পদ্ধতি, (ঙ) হিউরিষ্টিক বা আবিদ্ধার প্রক্রিয়া ইত্যাদি এই স্তরের অন্তর্ভুক্ত। এর মধ্যে কোনটিতে শ্রেণীকে সম্পূর্ণ বিস্থিত করে ব্যক্তি-শিক্ষণের ওপর গুরুত্ব দেওয়া হয়, যেমন—ডান্টন পারকল্পনা। আবারু

^{1,} Commission Report: Dynamic Method of Teaching. P. 89

কোনটিতে শ্রেণীকে অক্সুপ্ত রেথে ব্যক্তিশিক্ষণের ব্যবস্থা করা হয়, যেমন— প্রয়োগশালা, আবিদ্ধার পদ্ধতি ইত্যাদি।

এছাড়া আধুনিক যুগে পূর্বোক্ত ভিনটি এককের মর্যাদা অক্ষা রেখে শিক্ষাদানের কয়েকটি পরিকল্পনা বাহুবে প্রয়োগ করার চেটা চলেছে। এমন পরিকল্পনা বা প্রণালীগুলি হল (ক) বাটাভিয়া প্রণালী (Batavia System), (খ) উইনেটকা পরিকল্পনা (Winnetaka Plan), (গ) ডেক্রলী প্রথা (Decroly System) প্রভৃতি।

বহুজন (শ্রেণী), অল্প কয়েক্জন (দল), এক্জনকে (ব্যক্তি) পড়ানোব উপযোগিতা অমুদারে পদ্ধতির শ্রেণীবিভাগ করা হল। তা বলে পদ্ধতির উক্ত শ্রেণীকে সম্পর্কহীন পৃথক প্রকোষ্ঠে বিভক্ত বরা যায় না। কারণ, প্রতিটি পদ্ধতির মধ্যে রয়েছে নিবিড সম্পর্ক। স্বতরাং এই শ্রেণী বিভাগ কোনমতেই স্বষ্ঠ ও নিথুঁত হতে পারে না। কারণ শিক্ষার্থীব সঙ্গে বিষয়বস্তর স্বষ্ঠ ও স্থ্ৰুপ্ত সন্নিকৰ্ষ স্থাপনই হল পদ্ধতি। মূলনীতিকে ভিত্তি করলে পদ্ধতিকে (Method) (माष्ट्रीयिक क्रिक छाट्या जाय कहा याह, यथा—(১) निकाक-কেন্দ্রিক এবং (২) শিক্ষার্থীকেন্দ্রিক, প্রথমটির দলে জড়িয়ে আছে বিষয়কেন্দ্রিকতা আর যুক্তিনির্ভণতা। দ্বিতীয়টির সঙ্গে জড়িয়ে আছে মনন্তাত্ত্বিকতা, কর্মভিত্তিকতা ইত্যাদি। আবার বাংলা ভাষায় আমরা যাকে বলছি পদ্ধতি তা সব সময় প্রকৃতপক্ষে ইংরেজী Method শব্দের প্রতিশব্দ रम ना। (यमन--- आरतार्श, अवरदाशी, विखेतिष्ठिक, मः स्मयन, विस्मयन, এकक ইত্যাদি প্রকৃতপক্ষে প্রণালী (Procedure)। তেমনি, ঐতিহাদিক (Historical Method), এক্ষেক্সিক (Concentric), যুক্তিভিত্তিক এবং মনোবিজ্ঞান-ভিত্তিক পদ্ধতির মধ্যে রয়েছে ধারামুদারে (Order) শিক্ষাকর্ম পরিচালনার অভিব্যক্তি। আবার ডাল্টন, বুনিয়াদ (Basic) বা ওয়ার্ধা প্রকল্প, ডেক্রলী, ইউনেটকা, ইউনিট প্রভৃতির মধ্যে রয়েছে পরিকল্পনা (Plan) এবং প্রথার (System) প্রধান্ত। তাই শিক্ষাদান পদ্ধতির স্বষ্ঠু ও নিথুঁত শ্রেণীবিভাগ করা হুরহ কর্ম।

চতুর্থ অধ্যায়

আধুনিক শিক্ষণ-পদ্ধতি

(Modern Methods of Teaching)

অধ্যায়-পরিচয় থ এই অধ্যাবে নানা প্রকাব শিক্ষাদান পদ্ধতি সবিস্তারে আলোচিত হল। প্রথম তবে কতকগুলি পদ্ধতি আছে যেগুলি প্রচলিত বা গতামুগতিক পদ্ধতিরূপে গণ্য, যেমন, মৌথিক পদ্ধতি, বক্তৃতা পদ্ধতি, আলোচনা পদ্ধতি ইত্যাদি। গতামুগতিক পদ্ধতিরূপে পরিগণিত হলেও এবব পদ্ধতি আজকাল বিজ্ঞানদম্মত উপায়ে প্রযোজনীয় ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা হয়। তাই এ-গুলিকেও সবিস্তারে আলোচনা কবা হল। আবার আধুনিকযুগে শিশুবেন্দ্রিক ও মনোবিজ্ঞান ভিত্তিক কতকগুলি পদ্ধতি কর্মকেন্দ্রিকর্মপ প্রযোগ করা হচ্ছে। দ্বিতীয় স্তবে এরূপ পদ্ধতিপুঞ্জকে সবিস্তার আলোচনা করা হল। সবশেষে প্রগতিশীল শিক্ষণ-পদ্ধতির প্রগতিমূলক বৈশিষ্টাগুলিকে তুলে ববা হল।

বিষয় ভিত্তিক শিক্ষণ-পদ্ধতি (Teaching Methods based on Subject Matter, ঃ পদ্ধতি হল, শিক্ষার্থী ও বিষয় স্তুর মধ্যে সম্পর্কস্থাপন ও রক্ষা করার প্রক্রিয়া। শ্রেণীকক্ষে বা আফুষ্ঠানিক পবিবেশে শিক্ষক এই প্রতিয়া অবলম্বন করেন। এক সময় শিক্ষক তাঁর পাণ্ডিত্যস্থলভ মনোভাব নিয়ে বিষয়বস্তু শেখাবার পদ্ধতি অবলম্বন করতেন। শিক্ষার্থীর ইচ্ছা-অনিচ্ছা, আবেগ-প্রক্ষোভ, শক্তি-সামর্থ্য ইত্যাদি তথন অগ্রাহ্য করা হত। এরপুর শিক্ষা-ক্ষেত্রে এল শিক্ষা মনোধিজ্ঞানের প্রভা\ এই প্রভাব যতদিন প্রয়োগযোগ্য হয়নি—ততদিন যে সব পদ্ধতি অবলম্বন করা হত সেগুলি গতামুগতিক পদ্ধতি-রূপে খ্যাত। ক্রমে মনস্তত্ত্ব শিক্ষণ-পদ্ধতির ক্ষেত্রে আলোড়ন স্বষ্ট করল। তথন শিক্ষার্থী শিক্ষাব্যবস্থার কেন্দ্রবিন্দুতে প্রতিষ্ঠিত হল। এই সময় থেকে চিরাচবিত পদ্ধতিবংপ খ্যাত শিক্ষণ-পদ্ধতিগুলিকে শিক্ষার্থীর গ্রহণ-ক্ষমতা ও প্রবণতার বিচারে প্রয়োগ করার ব্যবস্থা হল। তবে বিষয়বস্থার প্রতি গুরুত্ব দানের মনোভাব সম্পূর্ণ বিদ্বিত হল না। বিষয়বস্থকে কিভাবে পরিবেশন করলে শিক্ষার্থীবা ঠিক গ্রহণ করতে পারে, কিভাবে শিক্ষার্থী বিষয়বস্তুর প্রতি অধিক আরুষ্ট হয়, কিভাবে পরিবেশন করলে শিক্ষার্থী ঠিক সমাজজীবনের উপযুক্ত হতে পারে—এই চেষ্টাই প্রবল হল। একেত্রে বিষয়বস্তুর ওপর গুরুত্ব প্রদান করা হলেও মনন্তত্ব অবহেলিত হয়নি। ফলে প্রচলিত কয়েকটি পদ্ধতিকে উন্নত ও মনোবিজ্ঞান সম্মত উপায়ে প্রয়োগ করার প্রথা আজও প্রচলিত। নিমে আমরা এরপ কয়েকটি পদ্ধতি আলোচনা করছি:

[১] মৌখিক পদ্ধতি (Oral Methods) ?

শিক্ষককে প্রিরম্বভিত্তিক পদ্ধতিপুঞ্জের মধ্যে মৌখিক পদ্ধতির কথা সর্বাগ্রে উল্লেখযোগ্য। মৌখিক পদ্ধতির মূল কথাই হল বাচনধনিতা। ভাই একে গল্প-বলা (Story telling), বক্তৃতা পদ্ধতি (Lecture Method) ইত্যাদি নামে অভিহিত করা যায়। শ্রেণীবিশেষে বয়দের তারতম্য অক্সনারে বিষয়টিকে শিক্ষার্থীর বোধগম্য করে তোলার জন্ম মৌখিক পদ্ধতিকে বিভিন্নরূপে প্রয়োগ করা যায়। বিভালয়ের নিমন্তরে 'গল্প-বলা' পদ্ধতিকে উচ্চন্তরে 'বক্তৃতা-পদ্ধতি' হিদেবে গণ্য করা চলে। বক্তৃতা-পদ্ধতি প্রসঙ্গে মনে রাখা দ্রকার, শিক্ষক কোন জনসমাবেশে বক্তৃতা দিচ্ছেন না—তিনি শ্রেণীকক্ষে শিক্ষার্থীদের সঙ্গে বলছেন; আর তাদেরকে শিক্ষনীয় বিষয়বস্তর তাৎপর্য বোঝাবার চেষ্টা করছেন।

মৌখিক পদ্ধতির স্থবিধা (Advantages of Oral Methods) 3 প্রথমতঃ, গল্প-বলা বা বক্তৃতাদানকালে শিক্ষক থাকেন শিক্ষার্থীর নিকট সালিধ্যে। দেজতো শিক্ষার্থীদের স্থবিধা, অস্থবিধা ও বোধগম্যতা সম্পর্কে তিনি সহজে জানতে বা ব্রতে পারেন। প্রয়োজনমত তিনি কথা বলার ধারা, ভাষা ও কর্তৃত্বর পরিবর্তন করে শিক্ষা-সহায়ক উপকরণাদির সহায়তায় ছাত্র-ছাত্রীদের মনোযোগ আকর্ষণ করতে পারেন।

দিতীয়তঃ, পৃতকের মৃদ্রিত ভাষা অপেক্ষা মৌধিক বক্তব্য অনেক বেশী আকর্ষণীয় ও সক্রিয়। কারণ, কথা বলার সময় শিক্ষক শুধু নিজন্ম ভাষা নয়, বিষয়বস্তার ভাংপর্য ব্যাখ্যা এবং সঙ্গে সঙ্গে বিভিন্ন প্রকার ভাব ও ভিন্নিমা প্রকাশ এবং দৃষ্টান্তের উল্লেখ করেন। এমনকি গল্প বা বক্তৃতার মাধ্যমে শিক্ষক পূঁথিগত বিমূর্ত ও জটিল বিষয়কে সরল, সহজ ও ইন্দ্রিয়গ্রাহ্ম করে তুলতে পারেন। বলা বাহুল্য, এই সঙ্গে শিক্ষা-সহায়ক সামগ্রী ব্যবহার করলে মৌধিক বক্তব্যের বিষয়াদি আরও প্রাঞ্জন ও সঞ্জীব হয়ে ওঠে।

^{1.} The printed word and the visual symbols are effective only upto a point. It is the living voice of the teacher that touches the chord of understanding and opens the gates of reality.—R. Vagreswari.

ভূতীয়তঃ, মৌখিক পদ্ধতি শিক্ষার্থীকে শ্রবণ-অভিজ্ঞতা লাভেও সাহাষ্য করে। জীবনের বিচিত্র ক্ষেত্রে নিজের বক্তব্য রাথার সঙ্গে সঙ্গে অন্তের কথা বা বক্তৃতা শুনে ব্ঝে নেওয়ার ক্ষমতাও শিক্ষার্থীর প্রয়োজন। মৌথিক পদ্ধতিতে শিক্ষার্থীর পক্ষে এই ক্ষমতা অর্জন করা সহজ্সাধ্য।

চতুর্গতঃ, মৌথিক পদ্ধতি স্বস্পষ্ট ও হাদয়গ্রাহী হলে শিক্ষার্থীর কাছে বিষয়টি সহজ, প্রাঞ্জল হয় এবং সীমিত সময়ের মধ্যে সে পাঠ্যবিষয়ের বিভিন্ন ভাব গ্রহণ ও সামঞ্জশুবিধান করতে সমর্থ হয়।

পঞ্চমতঃ, কোন নতুন বিষয়ের পাঠ শুরু করবার পূর্বে বিষয়বশ্বর পূর্বস্থ বজায় রাথার জল্তে মৌথিক পদ্ধতির মাধ্যমে পরিবেশ স্বাষ্ট করা প্রয়োজন। তাছাড়া বিভিন্ন তথ্যের মধ্যে যুক্তিযুক্ত সম্পর্ক, পারস্পরিকতা রক্ষা ও অন্নবন্ধ স্থাপনের জন্ত মৌথিক পদ্ধতিই সর্বোৎকৃষ্ট পস্থা।

মৌখিক পদ্ধতির অস্থাবিধা (Disadvantages of Oral Methods) :
সনেক স্থাবিধা থাকা সত্ত্বেও বক্তৃতা পদ্ধতি ক্রটিমৃক্ত নয়। প্রথমতঃ, শ্রেণী
শিক্ষকই একমাত্র বক্তা আব শিক্ষার্থীরাই শ্রোতা। সময় উৎত্তীর্ণ হওয়া পর্যন্ত
তাদের শুধু শিক্ষকের কথাই ধৈর্ম ধরে শুনতে হয়। এতে শিক্ষার্থীদের ধৈর্যকূর্যতি
ঘটা অস্থাভাবিক নয়।

দ্বিতীয়তঃ, গল্প-বলা বা বক্তৃতার প্রাচুর্যে ছাত্র-ছাত্রীরা একান্তভাবে শিক্ষকের ওপর নির্ভর্মীল হয়ে পড়েও তাদের স্বাধীনভাবে বিষয় অনুশীলনের ক্ষমতা লোপ পায়।

তৃতীয়তঃ, মৌথিক পদ্ধতিতে শিক্ষার্থী হয়ে পড়ে নিজিয় শ্রোতা। সক্রিয় অভিজ্ঞতাম্থী শিক্ষা পেলে শিক্ষার্থী বাস্তবজীবন-সমস্থার সম্মুখীন হওয়ার ক্ষমতা, দক্ষতা ও কৌশল আয়ত্ত করতে পারে। আলোচ্য পদ্ধতি শিক্ষার্থীকে এই স্বযোগ থেকে বঞ্চিত করে।

চতুর্থতঃ, মাধ্যমিক বিভালয়ের সংখ্যা বৃদ্ধির সঙ্গে দক্ষে উপযুক্ত শিক্ষকের প্রয়োজনীয়ভাও বৃদ্ধি পেয়েছে। প্রয়োজনের তাগিদে ডিগ্রীধারী আবেদন-কারীকেই কর্মে নিয়োগ করা হয়। কিন্তু সকলেই যে প্রাঞ্জল ভাষায় হদয়গ্রাহী গল্প বলতে বা বক্তৃতা দিতে পারবেন এমন কোন নিশ্চয়তা নেই। বাস্তবক্ষেত্রে দেখা যায় শিক্ষক তাঁর বক্তৃতাদানের ত্র্লতা ঢাকবার জল্পে শ্রুতিলিখন (Dictation) লেখাতে শুক্ক করেন।

পঞ্চমতঃ, এই পদ্ধতিতে ব্যক্তিবৈষ্ণ্যের ওপর গুরুত্ব দেওয়া হয় না। ফলে
শিক্ষক, শিক্ষার্থী ও বিষয়বস্তুর মধ্যে একাত্মতা স্বষ্ট না হয়ে তথ্যভিত্তিক জ্ঞানের
ওপর বেশী গুরুত্বদানের প্রবণতা স্বষ্ট হয়। অযোগ্য শিক্ষক কর্তৃক প্রদুত্ত পাঠের অপূর্ণতা দূর করার জন্ত পাঠ্যপুত্তকের ওপর শিক্ষার্থীর। বেশী নির্ভরশীল হতে বাধ্য হয়।

পরিশেষে বলা যায়, মৌথিক পদ্ধতিতে শ্রেণীকক্ষে শিক্ষার্থীর মানসিক ধারণ ক্ষমতা, ব্যক্তিগত গুণাবলী, এমনকি পাঠ্যবিষয় সম্পর্কে লব্ধ অভিজ্ঞানের কোন প্রকার মূল্যায়ন করা সম্ভব হয় না।

অস্থবিধ। দূর করবার উপায় (Means to eliminate the defects) বছবিধ ক্রটি থাকা সত্ত্বে শ্রেণী-শিক্ষণের ক্ষেত্রে যৌখিক পদ্ধতির উপযোগিতাকে অস্বীকার করা ধায় না। স্থতরাং ক্রটিমৃক্ত করে এই পদ্ধতি প্রয়োগের চেষ্টা করাই বাস্থনীয়। এর জন্ত কতকগুলি উপায় অবলম্বন করা যেতে পারে। যেমন—

- (1) মৌথিক পদ্ধতিকে হৃদয়গ্রাহী ও প্রাঞ্জন করার জন্ত শিক্ষকের পূর্ব-প্রস্তুতি অত্যাবশুক। কোন নতুন অধ্যায় বা একক পরিবেশনের সময় প্রয়োজনীয় অতিরিক্ত বিষয়বস্তুর উপস্থাপন, স্থার্ঘ বিষয়কে সংক্ষিপ্তকরণ, সমস্তাপূর্ণ বিষয়ের সমাধান, পরবভা পাঠক্রমের জন্ত নির্দেশক স্থচনা ইত্যাদি কর্মের জন্ত শিক্ষক পূর্ব থেকে সময়, স্থােগ ও অবস্থা বৃঝে পদ্ধতি প্রয়ােগের জন্ত প্রস্তুত হবেন।
- (!i) শ্রেণীককে পাঠদান কালে শিক্ষককে যথেষ্ট সংঘমী ও মনোধোগী হতে হবে। গল্প-বলার সমন আজগুনী গল্প নম্ম, বক্তৃতা জনসমাবেশের বক্তৃতা নম্ম— সত্যসন্ধানী দৃষ্টি চন্দীকে ঠিক বেথে বিষয়বস্তু পরিবেশন করাই বাস্থনীয়। এর জন্মে ভাব, ভাবা ও ভঙ্গিমার পূর্ণ প্রকাশ অর্থাৎ বিষয়ের গুরুত্ব অনুসারে কণ্ঠবরের তার্তম্য ও ভাষার কলাকৌশলের পরিপূর্ণ প্রকাশ হওয়া দ্রকার।
- (iii) মৌধিক পদ্ধতিতে শুধু শিক্ষকই কথা বলবেন, এটা ঠিক নয়।
 শিক্ষক নিজে যেমন কথা বলবেন তেমনি শিক্ষাণীকৈ কথা বলার জন্তে আগ্রহী
 ও কৌত্হলী করে তুলবেন। মৌথিক পদ্ধতিকে সার্থক করে ভোলবার জন্ত প্রশোজর পদ্ধতি, বিতর্ক, সমালোচনা, নাট্যাভিনয় প্রভৃতির ব্যবস্থা ও শিক্ষসহায়ক সামগ্রী ব্যবহারের মাধ্যমে ক্রিয়াধ্যিতার সংযোগস্থাপন করা প্রয়োজন।

আরোহ ও অবরোহ প্রক্রিয়ার সমন্বরে শিক্ষকের আলোচনা যুক্তিপূর্ণ হওয়া বাস্থনীয়।

(iv) মৌথিক পদ্ধতিতে বিষয় পরিবেশনের সময় শিক্ষার্থীর মনোধোগের দিকে লক্ষ্য রাথা আবশুক। ভাছাড়া সীমিত সময়ের প্রতি লক্ষ্য রেথে বিষয়-বস্তুর পরিপূর্ণতা (Doctrine of fullness) বজায় রাথাও যুক্তিযুক্ত। মৌথিক পদ্ধতিকে হৃদয়গ্রাহী করার জন্ত সমধর্মী বিষয়ের মধ্যে অন্তবন্ধ (correlation) স্থাপন করা প্রয়োজন। শ্রেণীশিক্ষণের পাশাপাশি ব্যক্তিশিক্ষণের জন্তে মাঝে মাঝে পদ্ধতির পরিবর্তন ও প্রয়োগ করে শিক্ষণকে সার্থক করে ভোলা প্রয়োজন।

[২] আলোচনা পদ্ধতি (Discussion Methods) ঃ

শ্রেণীশিক্ষণ প্রদক্ষে আলোচনা পদ্ধতির ভূমিকা বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। আলাপ-আলোচনার মাধ্যমে একটি সাধারণ মতামত প্রকাশিত হয়। এই সাধারণ মতামত সমস্তা সমাধানের পক্ষে অতি মৃল্যবান। আলাপ-আলোচনায় ধে কোন মামুষ খোলা মন নিয়ে স্ব-স্থ ইচ্ছা প্রকাশ করে ও সত্যামুসন্ধানে ব্যাপ্ত হয়। শিকাবিজ্ঞানে তাই শিকার্থীর নিঃসংকোচে সক্রিয় অংশগ্রহণ করা আজ উধু নীতি হিসেবে গৃহীত নয়, শ্রেণীকক্ষের পঠন-পাঠন প্রসঙ্গে এই নীতির বাওব রূপায়ণের চেষ্টাও চলছে। বিভালয় পরিবেশে কোন বিষয় পঠন-পাঠনের জন্ত শিক্ষক ও শিক্ষার্থীর মধ্যেকার ব্যবধান ঘূচিয়ে গণতান্ত্রিক আদর্শে ও পারস্পরিক সহযোগিতার আলাপ-আলোচনার মাধ্যমে শিক্ষাকর্ম পরিচালনা করা নব ভাবধারার (New Trend in education) দারমর্ম। এরপ প্রক্রিয়া শ্রেণী-শিক্ষায় আলোচনা-পদ্ধতি নামে অভিহিত। বল্পত: শিক্ষার্থী কোন किছু শেথে আলাপ-আলোচনায়, কথাবার্তায়, ভাবের আদান-প্রদানে, ভর্ক-বিতর্কে, কৌতৃহলী জিজ্ঞাসার উত্তরে। বর্তমান কালে আলোচনা, কথাবার্তা অর্থহীন না হয়ে মনস্তত্ব ও বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে পরিচালিত হয়। আলোচনা-পদ্ধতি (ক) সমষ্টিগত ঘরোয়া আলোচনা (Informal group discussion), সমষ্টিগত নিয়মমাফিক আলোচনা (Formal group discussion). (গ) প্যানেল আলোচনা (Panel discussion), (ম) বিভর্ক (Debate).

(ঙ) দিম্পোজিয়ম (Symposium), (চ) দেমিনার (Seminar), (ছ) গোল-টেবিল বৈঠক (Round Table Conference) প্রভৃতি যে কোন প্রণাদীতে প্রযোজ্য হতে পারে। তবে এ-পদ্ধতি নিশ্চরই শিশুশিক্ষার কেত্রে প্রযোজ্য লক্ষ। কারণ আলোচনা প্রসঙ্গে বে বৃদ্ধি, কৌশল, শৃহ্বলা প্রয়োজন, শিশুরা তা ষ্থাযথ পালন করতে পারে না। স্ক্তরাং মাধ্যমিক শুরের উচ্চতর শ্রেণীতে এই পদ্ধতি প্রয়োগ করা যুক্তিযুক্ত।

আলোচনা-পদ্ধতির প্রান্থোগ (Application of Discussion Methods): আলোচনাকে দার্থক করে তুলতে হলে পূর্ব পরিকল্পনার মাধ্যমে অগ্রসর হওয়াই বাঞ্জনীয়। দার্থক আলোচনার ডিনটি অংশ, ষ্থা—
(১) প্রস্তুতি, (২) আলোচনা এবং (৩) মূল্যায়ন।

- (১) প্রস্তুতি পর্ব: আলোচনী-পদ্ধতিতে প্রস্তুতিপর্ব অতি প্রয়োজনীয়।
 শিক্ষক ও শিক্ষার্থী উভয়ের প্রস্তুতি আবশুক হলেও শিক্ষকের প্রস্তুতি সর্বাগ্রে
 প্রয়োজন। কারণ, তিনিই শিক্ষার্থীদের লক্ষ্যে পৌছবার জন্ম পরিচালিত
 করবেন। স্কুতরাং তার পক্ষে প্রথম প্রয়োজন হল বিষয়বস্তু সম্পর্কে পাণ্ডিত্য
 অর্জন। বিতীয়তঃ, শিক্ষককে আলোচনার জন্ম পাঠ-পরিকল্পনা (Lesson
 plan) এবং শ্রেণী-ব্যবস্থাপনা (class arrangement) করা প্রয়োজন।
 জ্ঞানাশ্রয়ী বিষয় শিক্ষণপ্রসকে মূল উপাদান (Sources), সহায়ক পুত্তকাদি
 (Reference books), পত্র-পত্রিকা, সাময়িক প্রসন্ধ (current affairs)
 প্রভৃতি থেকে তথ্য চয়ন করা এবং শিক্ষার্থীদের সেগুলি পড়াশুনা করবার
 নির্দেশ দেওয়া প্রয়োজন। সত্যসন্ধানী নৈর্ব্যাক্তিক দৃষ্টিভন্নী নিয়ে শিক্ষার্থীবা
 যাতে পড়াশুনা করে ও আলোচনাব জন্ম প্রস্তুত হয় সেদিকে দৃষ্টি রাথ।
 বাহুনীয়। স্বর্চু ও সার্থক আলোচনা-পদ্ধতি প্রয়োগের জন্ম এরপ পূর্বপ্রস্তুতির
 প্রয়োজনীয়তা অনস্বীকার্য।
- (২) আলোচনা পর্বঃ প্রন্থিরীক ছ উদ্দেশ্ত নিয়ে এবার আলোচনা শুক হবে। শিক্ষক-মশায়কে লক্ষ্য রাথতে হবে, (১) শ্রেণীকক্ষে উপবিষ্ট শিক্ষার্থীদের মধ্যে যেন শৃঙ্খলা থাকে এবং প্রয়োজনমত প্রত্যেকেই যেন আলোচনায় অংশ গ্রহণ করতে পারে। (২) আলোচনা সভায় শিক্ষক তাঁর মন ও মেজাজকে গ্রমন রাথবেন, যেন সকলেই থোলা ও ধুশী মনে আলোচনা করতে সাহদী হয়। গণতান্ত্রিক আদর্শই আলোচনার মৌলিক নীতি। আন্তরিকতায় স্ট পরিবেশ আলোচনা-পদ্ধতির অপরিহার্য অল। (৩) আলোচনার সময় আক্রমণাত্রক প্রবণতার পরিবর্তে পরমতসহিষ্কৃতা, নতুন বিষয় জানবার কৌতৃহল, সিদ্ধান্তে

পৌছবার আন্তরিক প্রচেষ্টা পরিবেশকে সৌহার্দপূর্ণ করে তুলতে পারে। এসব দিকে শিক্ষক লক্ষ্য রাথবেন—এটাই বাঞ্চনীয় প্রচেষ্টা ও পরিচালনা।

(৩) মূল্যায়ন পর্ব ঃ আলাণ-আলোচনার মূল্যায়ন হল এই পদ্ধতির সর্বশেষ আল। যে উদ্দেশ্য নিয়ে আলোচনা আরম্ভ হয়েছিল তা থেকে বিচ্যুতি ঘটলো কিনা, আলোচনা কতটুকু সার্থকতার পথে পরিচালিত হল তা বোঝাবার জন্ত মূল্যায়ন প্রয়োজন। প্রসম্বতঃ উল্লেখ করা খেতে পারে যে, বিষয়বস্তর ওপর শিক্ষার্থীর জ্ঞান এবং তার ব্যক্তি ও সমাজভিত্তিক বাঞ্নীয় গুণ-বিকাশ সম্ভব হল কিনা সে সম্পর্কেও মূল্যায়ন করা যুক্তিযুক্ত।

আলোচনা-পৃত্ধতির গুণ (Merits of Discussion Methods):

- (i) আলোচনা-পদ্ধতিতে শ্রেণীকক্ষের প্রতিটি শিক্ষার্থী নিজেকে দায়িত্বশীল সভ্য হিসেবে চিস্তা করতে পারে ও সততার সঙ্গে সত্যাহসন্ধানে আত্মনিয়োগ করতে পারে।
- (ii) আলোচনায় সক্রিয় হওয়ার তাগিদে শিক্ষার্থীরা নতুন নতুন তথ্য সংগ্রহে আগ্রহী হয়। সক্রিয় অংশগ্রহণের ফলে স্বীয় ভূঙ্গ-ক্রেটিকে সে অনায়াসে সংশোধনও কর্বে নিতে পারে এবং ক্রমশ: তার আত্মবিশাস স্থদ্ঢ় হয়।
- ্ (iii) আলোচনার সময় একে অন্তের বক্তব্য ও যুক্তি শুনে বোঝবার চেষ্টা করে। স্বীকৃতি ও অস্বীকৃতি মিলিয়ে নতুন সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়ার অপূর্ব স্বযোগ থাকে এই পদ্ধতিতে।
- (iv) আলোচনা-পদ্ধতিতে পারম্পরিক সাহচর্য, সহামুভূতি, পরমতসহিষ্ণুতা, গণতান্ত্রিক আদর্শ, বিষয় সংক্রাস্ত তথা সংগ্রহ, সমন্বয় সমস্থার সমাধান, ব্যাখ্যা প্রদান, ভাবপ্রকাশের ক্ষমতা প্রভৃতি কতকগুলি বাহুনীয় গুণের বিকাশ ঘটে। এই পদ্ধতি শিক্ষার্থীর মানসিক চিস্তাধারাকে বান্তব কর্মে প্রণোদিত করে ব্যক্তির ব্যক্তিথবিকাশে সাহায্য করে এবং উন্নয়ন ও প্রগতির পথে অগ্রসর হওয়ার জন্ত ব্যক্তির দেহ ও মনকে 'এগিয়ে চলার' ত্র্বার প্রেরণা ও শক্তিদান করে।
- (v) আলোচনায় সকলেরই খোলামনে অংশগ্রহণের স্থযোগ থাকে। তাই শিক্ষকের স্থদক পরিচালনায় লাজ্ক শিক্ষার্থী তার লজ্জা ও সংকোচ কাটিয়ে উঠতে পারে, স্বল্প মেয়াদী আলাপ-আলোচনার মাধ্যমে ক্রটিমৃক্ত হয়।

আলোচনা-পদ্ধতির ক্রটি (Limitations of Discussion Methods): একাধিক উপযোগিতা থাকা সত্ত্বেও এই পদ্ধতির নিমূদ্ধণ ক্রটিগুলি বিশ্বমান:

- (1) আলোচনা-পদ্ধতিতে অত্যধিক সময় ব্যয় হয়। ফলে, নির্দিষ্ট সময়ে কোন বিষয় (Topic) অথবা শিক্ষাবর্ষের মধ্যে অহুমোদিত পাঠ্যস্চী সম্পূর্ণ করা তুরুহ হয়ে পড়ে।
- (ii) আলোচনা স্বষ্ঠূভাবে না হলে অপ্রয়োজনীয় কথাবার্তা শিক্ষা-প্রচেষ্টাকে ব্যাহত করে।
 - (iii) শিক্ষার্থীর সংখ্যা অধিক হলে শৃঙ্গলাযুক্ত আলোচনা সম্ভব হয় না।
- (iv) আমাদের দেশের বিভালয়-সংগঠন ও পরিচালনা অধিকাংশ ক্ষেত্রে আলোচনা পদ্ধতির বিশেষ অন্তরায়।

[৩] সমাজাক্বত পাঠচচৰ্ণ (Socialised Recitation) ঃ

বিশ শতকের প্রথম থেকে পৃথিবীর সভ্য দেশগুলির শিক্ষাক্ষেত্রে নানা পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায়। শিশু ও তরুণদেরকে সমাজের উপযোগী সভ্যরূপে গড়ে তোলার প্রয়োজনৈ এই পরিবর্তন খুব বেশী গতিশীল। শিক্ষার্থীদের কর্মে ও চিস্তায় সামাজিক প্রেরণা সঞ্চারের দিকে লক্ষ্য রেখে যেমন পাঠক্রম ও পাঠ্য বিষয়ের পরিবর্তন করা হয়েছে তেমনি শিক্ষণ-পদ্ধতির ক্ষেত্রেও পরিবর্তন দ্বান্থিত হয়েছে। কার্যতঃ বিগত করেক বছরের মধ্যে সমষ্টিগত শিক্ষণ-পদ্ধতি শিক্ষানানের ক্ষেত্রে অন্যতম নীতি হিসেবে গৃহীত হতে চলেছে। সমাজীকৃত পাঠ১চা সমাজচেতনা জাগরণের অন্তক্ষ্য একটি বিশেষ পদ্ধতি।

সমাজীকৃত পদ্ধতির স্থরপ (Nature of Socialised Recitation Method) ঃ সমাজীকৃত পদ্ধতি প্রয়োগের বিভিন্ন রীতির প্রচলন লক্ষ্য করা যায়। পুরাতন রীতি অনুসারে শিক্ষার্থীদের কাছে প্রশ্ন জিজ্ঞাসা ও তাদের কাছ থেকে উত্তর সংগ্রহ করা হত। এ রীতিকে গ্রন্থ" পদারী পদ্ধতি নামেও অভিহিত করা যায়। অথচ কোন সমস্তাম্সক প্রশ্ন থাকলে সরাসরি পৃত্তক থেকে উত্তর সংগ্রহ করা যায় না। তথন শিক্ষার্থীর পারস্পরিক সহযোগিভায় অন্তান্ত উপকরণাদি থেকে সঠিক উত্তর সংগ্রহ করতে হয়। গ্রন্থান্থারী প্রথায় প্রধান অন্ত্রিধা হল, শিক্ষার্থীরা শ্রেণীকক্ষে বক্তব্য পেশ করার সময় মৃথস্থ করা বিষয়বস্তু বলার চেষ্টা করে। ফলে, বিষয়টি হলয়ক্ষম না ক্রেও

আনেকে মৃথস্থ করে উত্তর দিতে পারে। এর ছারা মৌলিক চিন্তা বিকাশের কোন হ্যোগ থাকে না। অথচ প্রকৃত সমাজীকৃত পদ্ধতিতে সমষ্টিগত চিন্তার বিকাশ হয়—শ্রেণীকক্ষ পরিণত হয় গতিশীল সমষ্টিগত জীবনধারার কেন্দ্ররূপে। ফলে, শিক্ষাথারা স্বাধীন চিন্তার অবকাশ পার, কেউ পশ্চাদপদ বা হতাশ হয় না।

সমাজীকত পাঠচর্চার কোন বাঁধাধরা সীমিত রূপ নেই। শ্রেণী-পর্যায়ে সমষ্টিগত যে কোন রূপই সমাজীরুত পাঠচর্চা পদ্ধতি। এসম্পর্কে কয়েকটি প্রচলিত প্রকার ভেদের কথা উল্লেখ করা যায়। প্র**থমতঃ**, প্ৰথম নীতি এই পদ্ধতি কোন সভা অমুষ্ঠানের স্বরূপ প্রকাশ করতে পারে। এরপ সভায় কতকগুলি কার্যসূচী থাকে। সেই সূচী সম্পর্কে গভারা খ-খ বক্তব্য পেশ করতে পারে এবং পারস্পরিক মতামতকে ষাচাই-বাছাই করে নিয়ে দিন্ধান্তে উপনীত হওয়ার জন্ত তারা বছমুখী সমস্তা সমাধানেক চেষ্টা করে। লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন যেন এরপ আলোচনায় শ্রেণীর প্রত্যেক সভাই অংশ গ্রহণ করে। তবে আলোচনা সভায় সভাপতিও করবেন শিক্ষক নিজেই। দ্বিতীয়তঃ, বিশুদ্ধ সমাজীকৃত শিক্ষণ-পদ্ধতিতে শিক্ষার্থীরা সভাপতি, সম্পাদক প্রভৃতি নির্বাচন করে নিজেরাই লোকসভার রীতিতে (a perliamentary procedure) সভা পরিচালনা করতে পারে। দ্বিতীয় রীতি ক্ষেত্রে শিক্ষক সভা-কক্ষে না থেকে অস্তরালে থাকতে পারেন। এতে শিক্ষার্থীরা বিধাহীন চিত্তে আলোচনায় সক্রিয় অংশ গ্রহণে তৎপর হয়। তবে এতে শৃঙ্গলা সম্পর্কিত নানাবিধ গোলধােগের সৃষ্টি হয় এবং শিক্ষার পরিবর্তে শ্রেণীককে দল সৃষ্টি ও প্রে সভার উদ্দেশ্য নই হয়। স্বভরাং প্রক্রিয়া ষেমনই হোক সমাজীকৃত শিক্ষণ-পদ্ধতিতে শিক্ষককে শ্রেণীকক্ষে অবস্থান করে সভা পরিচালনা ও নির্দেশ দেওয়াই বাঞ্চনীয়। এই ব্যবস্থায় প্রথমে স্বতঃস্ফুর্ক ভাব ও ভাষা প্রকাশে অস্থবিধা দেখা দিলেও পরে শিক্ষার্থীদের মন সরল, সহজ মৃক্ত অথচ শৃঙ্খলাপরায়ণ হয়।

কোন কোন শিক্ষাবিদ্ এই পদ্ধতির অক্ততমরূপ হিসেবে প্রতিগানভিত্তিক (Institutionalised) প্রথার কথা উল্লেখ করেছেন। এরূপ কেত্রে দমগ্র

^{1.} Teaching the Social Studies in Secondary Schools—Bining & Bining. P. 131,

প্রতিষ্ঠানটি বয়য়দের ঘারা পরিচালিত প্রতিষ্ঠানের রূপ পরিগ্রহ করে। উদাহরণ স্বরূপ: পৌরবিজ্ঞানের কোন শ্রেণীকে একটি পৌর-প্রতিষ্ঠানে রূপান্তরিত করা হল। এই প্রতিষ্ঠানে শিক্ষার্থীরা পৌরপিতার কাজ করবে। শ্রেণীকক্ষে আয়োজিত পৌরসভায় শিক্ষার্থীরা স্বাধীনভাবে বিভিন্ন সমস্তা আলোচনা করে সিদ্ধান্ত গ্রহণ করবে। এই সভায় শিক্ষার্থীরা বিভ্যালয়ের উয়য়ন পরিকল্পনা, অর্থনৈতিক বিভিন্ন সমস্তা, কর ও শুরুনীতি এবং পরিশাসন সংক্রান্ত নানা সমস্তার বিষয় আলোচনা করতেও পারে। পৌরসভার জক্ত তৈরি কর্মস্করী শিক্ষক কর্তৃক অমুমোদিত হওয়া বাহ্ণনীয়। তবে সভা পরিচালনার সময় নেতাদের মতামত স্বাধীনভাবে ব্যক্ত ক্ষার স্থযোগ দিয়ে শিক্ষার্থীদের উৎসাহিত করাও প্রয়োজন। আলোচনার সময় শিক্ষার্থীদের পক্ষ থেকে বিবরণ লিপিবদ্ধ করার নির্দেশ থাকাও অত্যাবস্তুক। কারণ, এই বিবরণ (Report) সিদ্ধান্ত গ্রহণ ও মূল্যায়ন প্রসক্ষে বিশেষ প্রয়োজন। তবে বলা বাহুল্য, সমাজীকৃত্ত শিক্ষণ-পদ্ধতিতে শিক্ষকের পরিচালন দক্ষতা ও কৌশল সার্থক শিক্ষাদানের একমাত্র উপার।

সমাজীকৃত পদ্ধতির উপযোগিতা (Utility of Socialised Recitation Method): সমাজীকৃত শিক্ষণ-পদ্ধতির ষ্থাষ্থ প্রয়োগে ষ্-েস্ব ফলশ্রুতি লাভ করা ষায় তাহল—

- (ক) শিক্ষার অক্তম উদ্দেশ্য হল শিক্ষার্থীকে সমাজের স্থসভ্য এবং রাষ্ট্রের আদর্শ নাগরিক রূপে গড়ে তোলা। সমাজীকৃত পদ্ধতিতে অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীমাত্রই সামাজিক গুণাবলী অর্জন করতে পারে।
 - (খ) এই পদ্ধতি নেতৃত্বহুলভ গুণাবলী বিকাশে সহায়তা করে।
- (গ) শিক্ষার্থীকে বিশেষভাবে পড়াশুনা করে সমষ্টিগত পদ্ধতিতে অংশ গ্রহণ করার জন্ত প্রস্তুত হতে হয়। ফলে, বিষয়বস্তু সম্পর্কে ষ্থেষ্ট জ্ঞান লাভ করার স্থােগ সে পায়।
- (ঘ) অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীর আলোচনা, বিশ্লেষণ, দিন্ধান্ত গ্রহণ করার ক্ষমতা এবং দক্ষতা বিকশিত হয়।
- (ঙ) এর মাধ্যমে শিক্ষার্থীর মনে কাজের প্রতি আগ্রহ, কর্ম-সম্পাদন, সংগঠন, শৃষ্ট্যলা-রক্ষণ ও দক্রিয় সহযোগিতার প্রবৃত্তি জাগরিত হয়।

- (চ) স্ব-স্ব প্রচেষ্টার পড়ান্তনার মাধ্যমে শিক্ষার্থী আত্মপ্রকাশের স্থাবাগ ও সংযম লাভ করে। ফলে, উন্নত ন্তরের শিক্ষার্থীরা প্রগতিশীল চিস্তা ও ভাবরাজির সঙ্গে পরিচিত হয় এবং ডাদের সহায়তায় স্বল্পমেধা শিক্ষার্থীরা অস্ততঃ বিষয়বস্ত সম্পর্কিত জ্ঞান লাভে সমর্থ হয়।
- (ছ) এই পদ্ধতিতে শিক্ষক অগ্রসর-অনগ্রসর সর্বপ্রকার শিক্ষার্থীকে কর্মে আংশগ্রহণে উৎসাহিত করতে পারেন এবং ব্যক্তিগতভাবে প্রত্যেকের প্রতি লক্ষ্য রাথতে পারেন। ফলে, শিক্ষক-শিক্ষার্থীর সম্পর্ক স্থমধুব হয়ে ওঠে। শিক্ষার্থীর শিক্ষককে সহায়ভৃতিশীল বন্ধু, যোগ্য পরিচালক ও বিজ্ঞ দার্শনিকরপে শ্রহ্মা করতে শেখে।

সমাজীকৃত পদ্ধতির ত্রুটি (Limitations of the Socialised Recitation Method): প্রথমতঃ অনেক পদ্ধতিবিদ্ শিক্ষক সমাজীকৃত পদ্ধতিকে শ্রেণী শিক্ষার অমুপযুক্ত বলে মনে করেন। তাঁরা বলেন, এই পদ্ধতিতে শিক্ষার্থীদের দীমিত সময়ের অপব্যবহার হয়। অধিক পাঠ্যবিষয়ের চাপে মাধ্যমিক বিভালয়ের শিক্ষার্থীরা সাধারণত জর্জারত। তাদের কর্মস্থচীতে সময়ের ভাপাভাগি এমনভাবে করা হয় যে, তারা প্রতিটি বিষয়ে উপযুক্ত শিক্ষালাভের যথেষ্ট সময় পায় না।

বিতীয়তঃ, এই পদ্ধতিতে মেধাবী ও উৎসাহী করেকটি ছাত্র শ্রেণীকক্ষে প্রভাব বিস্তার করে এবং সকল শিক্ষার্থা সক্রিয় অংশ গ্রহণে বঞ্চিত হয়। ফলে পরস্পারের দ্বেম্লক প্রাতদ্বন্দিতা কালক্রমে অস্তদ্ধ পরিণত হয়। এর ফলে আলোচনা অবশেদে উদ্দেশ্য িনীন বিতর্কে কপায়িত হয় ও আলোচ্য পদ্ধতি নিজেই শৃদ্ধানা ভক্ষের কারণ হয়ে পড়ে।

তৃতীয়তঃ, এই পদ্ধতির বছল প্রয়োগ সময় সময় ষান্ত্রিকতার রূপাস্তরিত হয়। কারণ, শিক্ষার্থীরা স্বতঃস্কৃতি না হয়ে শিক্ষকের নির্দেশ ও আন্দেশ-পালনে বাধ্য থাকে। তথন এই পদ্ধতির মাধ্যমে শিক্ষার্থীর প্রয়োজনীয় গুণের বিকাশ হয় না।

চতুর্থতঃ, শ্রেণীতে কিছু কিছু ছাত্র-ছাত্রী থাকে বারা নিজেকে জাহির বা প্রচার করার জন্ম উৎস্ক থাকে।শিক্ষার্থীর ব্যক্তিসত্বা ও সামাজিক সত্বার প্রকাশ শর্বজনকাম্য। কিন্তু নিজেকে প্রকাশ করার প্রবণতা যথন প্রচারে বা জাহিছে পরিণত হয় তথন পদ্ধতির উদ্দেশ্য ব্যর্থ হতে বাধ্য। ফলে শ্রেণীককে বিশৃঝল।
দেখা দেয়; অনগ্রসার ছাত্ররা হয় বঞ্চিত, সমাজীকরণের প্রচেষ্টা হয় ব্যর্থ।

অবশেষে বলা যায় সমাজীকৃত পাঠচচার পদ্ধতি মাধ্যমিক স্থরের উচ্চতর শ্রেণীর ছাত্রদের ক্ষেত্রে প্রয়োগ যোগ্য। কারণ, তাদের বৃদ্ধি-বিবেচনা অনেক-থানি পরিপক। শিশু শিক্ষার ক্ষেত্রে এ-পদ্ধতি সার্থক পদ্ধতিরূপে গণ্য নয়।

ক্রেটি দুর করার করের কটি উপায় (Means to Eliminate the Defects): সমাজীকৃত পদ্ধতির উপযোগিতার কথা মারণ রেখে এর ক্রটি দূর করার জন্ত কয়েকটি উপায় অবলম্বন করা যেতে পারে। যথা—

- (ক) বিষয় নির্বাচনের সময় শিকার্থীদের মতামতের মূল্য দেওরা যুক্তিযুক্ত।
- (থ) আলোচনা-কক্ষে বদবার ব্যবস্থা এমন হওয়া প্রয়োজন ধেন সকল ভারের শিক্ষার্থী স্ক্রিয় ও সচেতন হয়ে উঠতে পারে।
- (গ) শিক্ষাথাঁ দের পারম্পরিক হন্দ, প্রতিযোগিতা যাতে শিক্ষার পরিবেশকে কলুষিত করতে না পারে দেদিকে নজর রাধা শিক্ষকের কর্তব্য। শিক্ষাথাঁর ওপর শিক্ষকের প্রভাব থাকবে যথেষ্ট, যেন শিক্ষার্থীরা সংযত হয়ে শিক্ষায় অংশগ্রহণ করতে পারে। শিক্ষার্থীর বয়স, কর্তব্য ও দায়িত্ববোধের ওপর শিক্ষকের শাসন নির্ভর করে। অল্পবয়স্ক ছাত্র, বিশেষ করে যাদের মধ্যে দায়িত্ব-বোধ তেমন জাগ্রত হয়নি তাদের প্রতি শিক্ষককে মধিক সাবধান হতে হবে।
- (খ) পাঠ-পরিচালনা এমন হবে যেন প্রতিটি শিক্ষার্থী সমানভাবে অংশ-গ্রহণ করতে পারে। প্রয়োজনবাধে শিক্ষার্থীদের কয়েকটি দলে বিভক্ত কর। যেতে পারে। প্রতিটি দলের দলপতি নির্বাচন করে একদিকে থেমন শৃখলা রক্ষার চেষ্টা করতে হবে, অক্সদিকে তেমনি সকল দলকেই এক একটা বিষয়ে আলোচনায় নেতৃত্ব গ্রহণের জন্ত অফুপ্রাণিত করতে হবে।
- (ও) আলোচনা পরিচালন ব্যাপারে শিক্ষককে আরও করেকটি বিষয়ের প্রতি লক্ষ্য রাথ। প্রয়োজন। সেগুলি হল—
 - (১) বিষয়বম্বর আলোচনা ধেন গণতান্ত্রিক উপায়ে পরিচালিত হয়।
 - (২) আলোচনা ষেন উদ্দেশ্য মূলক হয়।
- (৩) পারস্পরিক কথাবার্তা যেন ব্যক্তিকে আঘাত না করে প্রত্যেককে
 অংশগ্রহণে উষুদ্ধ করে।

- (৪) আলোচনাকে স্থাপট ও জীবস্ত করার জক্ত শিক্ষার্থীরাধ্যন প্রয়োজনীয় উপকরণ, পত্ত-পত্তিকা, রেফারেন্স পুস্তক ইত্যাদি ব্যবহারের স্থযোগ পার।
- (৫) দিছান্তে পৌছানোর প্রাকালে শিক্ষার্থীরা যেন বিষয়গত লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যের দিকে মনোনিবেশ করতে পারে। এক কথায়, প্রতিটি শিক্ষার্থী বেষ পদ্ধতির উপযোগিতা হারা লাভবান হয়।

[8] একক পদ্ধতি (Unit Method):

উম্ভব ও বৃদ্ধি (Origin and development): শ্রেণী শিক্ষণ প্রসঙ্গে আবিষ্কৃত বিভিন্ন পদ্ধতির মধ্যে একক পদ্ধতি স্বাধুনিক। বছকাল যাবৎ বিভালয়ের শিক্ষার্থীদের বিষয়বস্ত মুখন্ত করানোর প্রবণতা নিয়ে পঠন-পাঠনের ব্যবস্থা করা হত। পাঠাপুস্তকই তথন একমাত্র সম্বাক্তপে পরিগণিত হত। শিক্ষার্থীদের একমাত্র কর্ম ছিল পুর্ণিগত বিষয়বস্ত মুখন্থ করা। এরপ শিক্ষা বাস্তবে শিক্ষা নামধেয় নয়। বর্তমানে বিষয় শিক্ষণ-প্রসঙ্গে বিষয়বস্তু, ঘটনা ও তার গতি প্রকৃতি সম্পর্কে অমুধাবনেব উদ্দেশ্য নিয়ে পঠন পাঠনকার্য পরিচালিত হয়। অবশ্য আজকাল কোন কোন শিক্ষক শুধু মুখস্থ করানোর উদ্দেশ্য নিয়েও • শিক্ষাদানে প্রবৃত্ত হন। আবার আধুনিক শিক্ষা-পদ্ধতিতে পাঠাবিষয়ের সাংগঠনিক গতি অভিজ্ঞ শিক্ষক অনেক সময় বর্তমানে প্রয়োজনীয় লক্ষা ও উদ্দেশ্য দিরীকৃত করে এমন পদ্ধতি প্রয়োগ করেন, যার বারা লক্ষা ও উদ্দেশ্য সার্থক হয় না। কি করে বিষয় সংগঠন করতে হবে (How to arrange Course of st_dy) দেই সমস্তাই এরপ ব্যর্থতার মূল কারণ। বিষয় সম্পর্কে সম্পূৰ্ণ জ্ঞানাৰ্জন করতে হলে বিষয়-সংগঠন এমন হওয়া প্ৰয়োজন ষেন শিক্ষাৰ্থীরা মূল বিষয়কে কেন্দ্র করে অক্তান্ত সম্পর্কিত উপবিষয়াদি স্বষ্ঠভাবে অস্থাবন করতে পারে।

দেখা গেছে, গুট ঘটনার মধ্যে সম্পর্ক বিচার করে পঠন-পাঠনের দ্বার্। বিষয়
অমধাবন স্কন্পন্ত হয়। কোন মূল বিষয়ের দঙ্গে অন্বিত অন্তান্ত তুই বা ততোধিক
বিষয়ের মধ্যে দক্তি রেখে পঠন-পাঠন করলে মূল বিষয়টি অধিকতর স্কন্পন্ত
হয়ে ওঠে। অতএব স্কন্পন্ত অমধাবনের জন্ত প্রথম প্রয়োজন হল অমুবদ্ধ
একক্তিক প্রথায়
(Correlation) পদ্ধতিতে পাঠদান করা। দিতীয় প্রয়োজন
হল মূল বিষয়টিকে কয়েকটি একক (unit) এবং একক্ষে
কয়েকটি উপ-এককে (sub-unit) বিভক্ত করে বিষয়-সংগঠন করা। এককেন্দ্রিক

প্রথার (Unitary System) বিষয়-দংগঠন করতে পারলে শিক্ষণীর বিষয় শিক্ষার্থীর নিকট অনেক বেশী স্কুম্পষ্ট ও জীবস্ত হয়ে ওঠে।

এককেন্দ্রিক প্রথায় বিষয়-সংগঠনের পশ্চাতে জার্মানী গেন্টান্ট মনোবিজ্ঞানী-দের সমগ্রতাবাদের প্রভাব বিজ্ঞান। গেন্টান্ট মনোবিজ্ঞানীদের মতে শারীরিক, মানসিক এবং দৈহিক ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার সামগ্রিকতা অথবা সংহত এককগুলির দারা একটা পরিপূর্ণ রূপ প্রকাশ পায়। এই মতবাদ এককেন্দ্রিক পরিকল্পনা রচনার (Unitary Plan of Organisation) ক্ষেত্রে বিশেষ অমুক্ল। এই হিসেবে আময়া কোন মূল বিষয় বা কর্মকে কতকগুলি এককে বিভক্ত গেস্টান্ট মতবাদ ও করতে পারিট। প্রতিটি একক যেন মূল বিষয় সম্পর্কে সামগ্রিকতা আলোকপাত করে। এসব এককের সঙ্গে মথন শিক্ষার্থীয় কৌশল, অভ্যাস, অভিক্রচি, প্রবণতা প্রভৃতি মিলেমিশে তার চিস্তাও আচার-আচরণকে নতুনরূপে পরিচালিত করবে তখন তৈরি হবে শিক্ষার্থীয় ব্যক্তিত্ব। সমগ্রের একটা সম্পূর্ণরূপ আছে। বিচ্ছিন্নতার মধ্যে এই রূপটি প্রকাশিত হয় না। এই সমগ্রতা তত্ত্বের ওপর ভিত্তি করে গড়ে উঠেছে একক পদ্ধতি। এই পদ্ধতিতে মূল বিষয়টি স্থিরীকৃত করে সেই বিষয়ের সঙ্গে সম্পর্কিত প্রাসদিক সমস্ত অভিজ্ঞতাকে কাজে লাগানে। হয়।

শিক্ষাক্ষেত্রে একক শক্ষাটির বহুল ব্যবহার পরিলক্ষিত হয়। শিক্ষণ-পদ্ধতির ব্যাখ্যাকর্তারা স্ব-স্থ মতাহুষায়ী এই একক শন্ধের সংজ্ঞা নির্দেশ করেছেন। একক প্রসঙ্গে মাইকেলীজ (Michaelts) বলেছেন, ইউনিট হল কতকগুলি সহজ, সরল অভিজ্ঞতার সমত্ব-ববিত রূপমাত্র। বিশেষ বিষয়বস্তুর সঙ্গে এরা ঘনিষ্ঠভাবে সম্পর্কিত এবং সমাজবিত্যাপাঠের উদ্দেশ্য পূর্ণের সহায়ক। পক্ষাস্তরে, কুক (Kook), বেক (Beck), এবং কেয়ানি (Kearney) বলেন, প্রতিজ্ঞতাকেন্দ্রক একক হল ছাত্র-শিক্ষক কর্তৃক পরিকল্পিত শিক্ষায়লক

I. "A unit is the social studies may be defined as a carefully developed series of childlike experiences, related to a particular topic and designed to contribute to the achievement of the purposes of the social studies."—Michaelis.

^{2.} निक्र-अनत्त्र हेिज्हान-हानदात्र, पृ: ১৯৬।

অভিজ্ঞতাবলী এবং ইহা শিশুর সামাজিক ও প্রাকৃতিক পরিবেঁশে প্রয়োজন সিদ্ধির অমুক্তে রূপায়িত। এই পরিকল্পনার রূপায়ণ প্রসঙ্গে বস্তুভিত্তিক ও সাংস্কৃতিক পরিবেশকে এমনভাবে কাজে লাগানো হয়, ধেন একক পদ্ধতির স্বরূপ ও সংজ্ঞা বিভালয়ের গণতান্ত্রিক ধারার উদ্দেশ্যাবলীর প্রয়োগ দার্থক হয়। একক সম্পর্কে জেরোলিমেক (Jarolimek) বলেন, একক হল শিক্ষাদানের উদ্দেশ্যে বিষয়বন্ধ সংযোজনার উপায় মাত। এর ছারা শিক্ষার্থী শারীরিক ও মানসিক দিক থেকে সক্রিয়ভাবে শিক্ষায়ূলক বিভিন্ন কর্মে অংশ গ্রহণ করে এবং গুৰুত্বপূৰ্ণ পাঠ্যবিষয়বস্তকে (Subject matter Content) বাস্তবে প্রব্যোগ করে। এরপ শিক্ষায় শিক্ষার্থীরা তাদের আচার-আচরণ ও কৌশলকে এমনভাবে গোড়ে ভোলে যেন, তারা নতুন পরিবেশে নতুন সমস্থার সঙ্গে আরও গার্থকভাবে সঙ্গতিস্থাপন করতে পারে। একক পদ্ধতির সংজ্ঞা নির্দেশ প্রদক্ষে বিকাবিদ বাসং (Bossing) বলেছেন,—একক পদ্ধতিতে শিক্ষার্থীকে এমন কতকগুলি পরস্পার শহস্কাযুক্ত দার্থক কর্মধারা অনুশীলন করতে হয় বার ফলে কর্মের মূল উদ্দেশ্যটি ভালভাবে আয়ত্ব করা সম্ভব হয়, শিক্ষাগত অভিজ্ঞতা সঞ্চয় হয় এবং দল্পে দক্ষে শিক্ষার্থীর আচরণেও ধথোপযুক্ত পরিবর্তন ঘটে। বস্তত: যে কোন ব্যাপক বিষয়ের আলোচনার সময় বিষয়টিকে কয়েকটি প্রধান অংশে বিভক্ত করা হয়। এই অংশগুলি মূল বিষয়ের এক-একটি একক। এককগুলি ামগ্রিকভাবে মূল বিষয় সম্পর্কে আলোকপাত করে এবং অখণ্ড 😙 অবিভাজা জ্ঞান পর্জন সহায়তা করে।

একক পদ্ধতির প্রায়েগ (Application of Unit Method) ই একক পদ্ধতিতে পাঠ-পরিচালনা শিক্ষার্থীর অভিজ্ঞতাকে কেন্দ্র করে করা হয়। পাঠাবিষয় মপেক্ষা অভিজ্ঞতার গুরুত্ব এখানে অনেক বেশী। এর ফলে শিক্ষার অভিজ্ঞাব ওগর ফলশ্রুতি হল—প্রথমতঃ, শিক্ষার্থী বিষয় সম্পর্কে স্থুপষ্ট গুরুত্ব (পর্বেণা (Concept) ও রসামূভূতি (Appreciation) লাভ করে। বিভীয়তঃ, শিক্ষার্থী শিক্ষালাভের মাধ্যমে শারীরিক ও মানসিক নৈপুণ্য (Skill) অর্জন করতে পারে। অবশেষে বিষয়বন্ধব সামগ্রিকভার ওপব বিশেষ উপলব্ধি (Understanding) এবং জ্ঞান (Knowledge) অর্জন্ম করে শিক্ষার্থী পরম আনন্দলাভ করে।

একক পদ্ধতির প্রয়োগপ্রসঙ্গে পাঠ-পরিকল্পনার পূর্বে এই পদ্ধতির বৈশিষ্ট্যগুলি জানা প্রয়োজন। একক পদ্ধতির প্রথম এবং প্রধান বৈশিষ্ট্য এই পদ্ধতির প্রয়োগ- হল-(১) পাঠকমের সামগ্রিকতার দিকে লক্ষ্য রেথে মলক বৈশিষ্ট্যগুলি পাঠদানের উদ্দেশ্য বা লক্ষ্যটি বেশ স্থনির্দিষ্ট ও স্থস্পষ্টভাবে উল্লেখ ও িশ্লেষণ করা হয়। বলা বাহুল্যা, উদ্দেশ্রটি পু'থিগত ও অবান্তব না হয়ে শিক্ষার্থীব দামগ্রিক অভিজ্ঞতার দক্ষে সম্পর্কযুক্ত হবে। (২) প্রশ্নের উত্তর-দান, অমুলিখন, দংক্ষিপ্তকরণ, আলোচনা ও বিতর্কে যোগদান, পাঠাগারের ব্যবহাব, কর্মন্থল পরিদর্শন প্রভৃতি শিক্ষার্থীব যাবভীম শিক্ষা প্রচেষ্টা ও আচরণ এই উদ্দেশ্যপুরণের দিকে লক্ষ্য রেথে প্রিচালিত হবে। (৩) একক প্রতিতে শিক্ষাদানের সঙ্গে প্রয়োজনীয় নানা প্রকার শিক্ষা-সহায়ক সামগ্রী ব্যবহার করা প্রয়োজন। (৪) মনে রাখা দরকার, একক পদ্ধতি একান্তই ছাত্রকেন্দ্রিক ও তার অভিজ্ঞতাভিত্তিক। তাই এই পদ্ধতি শুধু পঠন-পাঠনমূলক নয়, আচরণ ভিত্তিকও বটে। (৫) একক পদ্ধতিতে পাঠ-পরিচানলার সময় শিক্ষার্থীর বাঞ্চনীয় পরিবর্তন কতথানি হল, কতথানি স্থিনীকৃত উদেশ সার্থক হল-এর মৃল্যায়ন সঙ্গে সঙ্গে কর। হয়।

্ একক পদ্ধতিপ্রসঙ্গে পাঠ পরিকল্পনায় সাধাবণত: হার্বাটের পঞ্চ-সোপান অথবা তাঁর শিশ্বগণের ত্রিসোপান নীতি গৃহীত হয়। প্রতিটি পাঠ পরিকল্পনায় জ্ঞানের অথগুতার ওপব জোর দেওয়া হয়। জন ডিউইও তাঁব সমস্তা-পদ্ধতিব মাধ্যমে উদ্বেশ্যতিত্তিক জ্ঞানাহশীলনের ওপরই শুরুত্ব দিয়েছেন। এরূপ বিভিন্ন শিক্ষাবিদ্ স্ব-স্ব চিন্তাধাবায় জ্ঞানের সামগ্রিক রূপ ফুটিয়ে ভোলার দিকে বিশেষ জোর দেন। একক পদ্ধতির প্রয়োগপ্রসঙ্গে চিকাগো বিশ্ববিভালয়ে উক্তর হেনরী সি. মরিসন (Morrison) বিষয়টিকে আরও স্বন্দাই করে তুলেছেন। ১৯২৬ গ্রীইাকে প্রকাশিত তাঁর The Practice of Teaching in Secondary Schools গ্রন্থটির মাধ্যমে তিনিই প্রথম এই নতুন পদ্ধতিকে শ্রেণীকক্ষে শিক্ষাদানের উপযোগী করে ব্যবহারিক বিধি প্রকাশ কবেন। ডক্টর মরিশনের মতে পাঠপরিকল্পনায়—(১) আবিষ্কার (Exploration), (২) উপস্থাপন (Presentation), (৩) উপলব্ধি (Assimilation), (৪) সংগঠন (Organisation) এবং (৫) আরুত্তি (Recitation)—এ পাঁচটি শুর থাকবে।

কুমের মাধ্যমে শিক্ষা (Learning by doing):

আধ্নিক মনশুত্তভিত্তিক শিক্ষানীতি ও পদ্ধতির অন্ততম ও অপরিহার্ব লক্ষণ হল সক্রিয়তা (Activity) বা কর্মের মাধ্যমে শিক্ষা। কিন্তু শিক্ষায় সক্রিয়তার প্রশ্ন কেন ?

কারণ সক্রিয়তা হল শিশুর স্বাভাবিক বৈশিষ্ট্য। শিশু স্বাভাবিকভাবে সদা চঞ্চল ও কর্মবান্ত। সে কিছুতেই ত্-দণ্ড চুপটি করে বলে থাকতে পারে না। সে হাদে, কাঁদে, জিনিষ নিয়ে ভালে-গড়ে, এক জায়গার জিনিষ অক্তর সরায়, বড়দের অক্তকরণ করে নানা থেলা থেলে—ইত্যাদি। চিরচঞ্চলতা ও ব্যন্ততাই ষেন তার জীবন। তাই সক্রিয়তাই (Activity) হল তার জীবনের স্বাভাবিক বৈশিষ্ট্য। অক্তরস্ত শক্তি যেন শিশুর দেহ-মনে বিরাজ করে। তাই দে বিশ্রাম বলতে কিছু বোঝে না। কর্ম-চঞ্চলতা ও ব্যন্ততার ভিতর দিয়ে তার জীবন এগিয়ে চলে। কর্মের ভিতর দিয়েই তার দেহ-মনের বিকাশ সাধিত হয়। শিশুর এই স্বাভাবিক বৈশিষ্ট্যকে অবহেলা করলে তার দেহ-মনের বিকাশ স্বাভাবিক হয় না। শিশ্বা হল শিশুর দেহ-মনের স্বাভাবিক বিকাশ ও বৃদ্ধি। তাই শিশুর শিশ্বার প্রয়োজনে তার স্বাভাবিক সক্রিয়তার পথে কোন অন্তরায় সৃষ্টি করা চলে না।

গঙ্গান্তক শিক্ষায় শিশু ছিল অবহেলিত। সেখানে শিশুর কোন্
ভূমিকা হিল না। শিক্ষকের পাণ্ডিত্য এবং বিষয়বস্তর ভার-বোঝা ছিল
শিক্ষাদনের উপায়। শিক্ষক তথন যা শেখাতে ইচ্ছা করতেন শিশুকে বাধ্য
হয়ে তাই শিথতে হত। শিশুর স্বাভাবিক থেলাধূলা, চঞ্চলতা ও কর্মব্যস্ততাকে
তথন আমল দেওয়া হত না। শিক্ষায় শিশুর ইচ্ছা-ম্পনিচ্ছা, কচি-ম্পভিকচি,
আগ্রহ-প্রবণতার কোন স্থান ছিল না। শিশুর সক্রিয় প্রচেষ্টার দারা তার
স্থপ্ত সন্তাবনার বিকাশসাধন, তার স্বাভাবিক বিকাশের ওপর গুরুত্ব দিয়ে
কর্মশক্তি বিকাশের প্রচেষ্টা ইত্যাদি তথন শিক্ষকদের শিক্ষণ-প্রচেষ্টার বিষয়রূপে
পরিগণিত হত না। তাই পতাহগতিক শিক্ষায় আরোপিত কর্ম শিক্ষার্থীর
স্বাভাবিক সক্রিয়তার পথে স্বস্তরায় স্বৃষ্টি করত। গতাহুগতিক শিক্ষা ছিল
শিশুর স্বাভাবিক শিক্ষার প্রতিবন্ধক।

লব্য শিক্ষাভত্ত্ব শিশু আরু অবহেলিত নয়। যে শিখবে দে কিছুই জানে না, তাই দে শিখবে। শিক্ষার্থীর দেহ-মনই হল শিক্ষালাভের পটভূমি।

পটভূমির অফুকুল বিষয় পরিবেশন করা বা কর্মের ব্যবস্থা করাই শিক্ষদানের মূলকথা। তাই শিশু আৰু শিক্ষণ প্ৰক্ৰিয়ার কেন্দ্ৰীয় বিষয়। পরীক্ষণ, পর্যবেক্ষণ ও গবেষণার ফলে গডামুগতিক শিক্ষা-চিস্তার আমূল পরিবর্তন এসেছে। এখন আর শিক্ষার্থীর নিজিন্ন গ্রহীতা মাত্র নয়, তাকেও সক্রিয়ভাবে শিক্ষা গ্রহণ করতে হয়। শিক্ষক শিশুকে বক্তভার মাধামে শিক্ষাদান না করে তিনি আজ সকল প্রকার কর্ময়লক পদ্ধতি গ্রহণ করেন। নব্য শিক্ষাভত্ত্বে শিক্ষা আর জীবনের মধ্যে কোন পার্থক্য নেই। আধুনিক শিক্ষার সঙ্গে ঘদি বান্তব জীবনের যোগস্ত বন্ধায় রাখতে হয় তবে শিক্ষার্থীকে সক্রিয়ভাবে অভিজ্ঞতা আহরণ করতে হবে। এই সক্রিয়তার ওপর গুরুত্ব দিয়েই প্রবৃতিত হয়েছে থেলাভিত্তিক শিক্ষা। আধুনিক শিশু-কেন্দ্রিক শিক্ষায় শিক্ষার্থীর থেলাস্থ সকল কর্মমূলক প্রচেষ্টাকে মর্যাদা দেওয়া হয়েছে। তাছাডা, গতামুগতিক শিক্ষায় ব্যক্তি-বৈষম্যের নীতি অফুস্ত হত না। ফলে, শিশু-জনতার সামনে এক নিদিষ্ট পাঠাস্থচী উপস্থাপিত করে শিক্ষক শিক্ষাদান কার্য সমাপ্ত করতেন। কিন্ধ মনস্তাত্তিক গবেষণার ফলে আমরা জানতে পেরেছি ষে, বিভিন্ন শিশুর মধ্যে সামর্থ্য ও গ্রহণ ক্ষমতার পার্থক্য বিভ্যমান। স্থতরাং দম্বাটগত বৈচিত্র্যহীন শিক্ষাস্থচী শিক্ষার প্রকৃত উদ্দেশ্যকে বার্থ কবে, কারণ এরপ শিক্ষাস্থচী ব্যক্তি-বিকাশের সহায়ক নয়। শিক্ষণের প্রকৃষ্টনীতি হবে ব্যক্তির সামর্থ্য, গ্রহণ ক্ষমতা, চাহিদা ও কচি অমুধায়ী শিক্ষাকে নিয়ন্ত্রিত করা। এক কথায় শিক্ষার নীতি হবে ব্যক্তিবৈশিষ্ট্যভিত্তিক।

ব্যক্তিবৈশিষ্ট্যই হল আধুনিক শিক্ষাভদ্বের ভিত্তি। ব্যক্তি বৈশিষ্ট্য কি? সক্রিয়তা বা স্বাভাবিক কর্মচঞ্চলতাই হল ব্যক্তি বা শিশুর বৈশিষ্ট্য। কর্মচঞ্চলতা বা সক্রিয়তা লক্ষ্য করে শিশুর মানসিক প্রবণতা ও আগ্রহ বিচার করা যায়। মনোবিজ্ঞানীরা শিশুর এই স্বাভাবিক বৈশিষ্ট্যের ওপর ভিত্তি ক'রে অন্তর্কুল শিক্ষার আয়োজন করতে বলেছেন। তাই নব্য শিক্ষাতত্বে সক্রিয়তাভিত্তিক শিক্ষণ-পদ্ধতির উত্তব হয়েছে। কারণ সক্রিয়তাই (Activity) হল শিশুর বৈশিষ্ট্য। শিশু নিজে কাজ করতে ভালবাসে। শিশুকে দিয়ে কাজ করানো অতি সহজ। শিশুর নিকট কর্মচঞ্চলতা হল সহজাত বিষয়। তবে ভাকে সঠিক পথে পরিচালনা করাই হল সমস্যা।

শিশুর স্বাভাবিক বৈশিষ্ট্যকে সঠিক পথে পরিচালনার জন্ত শিক্ষাবিদরা বহুকাল ধরে গবেষণা করে আদছেন। ফলে উদ্ভূত হয়েছে বিচিত্র শিক্ষণ পদ্ধতি। আধুনিক এসব পদ্ধতি বিশ্লেষণ ক্রলে সক্রিয়তার প্রভাব বিশেষভাবে লক্ষ্য করা যায়।

শিক্ষার ইতিহাসে ক্লেশো (Rousseau; 1712—1778) শিশুর খাভাবিক দক্রিয়তার ওপর গুরুত্ব দিয়ে এক নতুন যুগের হুচনা করে গেছেন। গতায়-গতিক, প্রাচীন ও অন্ধ বিখাসের মূলে কুঠারাঘাত করে তিনিই প্রথম প্রচার করলেন শিশু-কেন্দ্রিক শিক্ষার বৈপ্রবিক বাণা। তিনি তাঁর মানস পুত্র এমিলের শিক্ষাব্যবস্থার মাধ্যমে তিনটি সর্বজনগ্রাহ্ম মৌলিক নীতির সন্ধান দিয়ে গেছেন: (ক) জন্মমূহ্র্ত থেকে শিশুকে তার আচরণের খাধীনতা দিতে হবে। (থ) শিশুরা সক্রিয়ভাবে তাদের অভিজ্ঞতা অর্জনের মাধ্যমে শিক্ষাগ্রহণ করবে এবং পুস্তকে বণিত বিষয়বস্তার মধ্যে তাদের শিক্ষা সীমিত থাকবে না। (গ) তাবা প্রয়োজনীয় সামগ্রী উৎপাদনে হাতের কাজ শিথবে। কশোর কথায় বলা যায়, 'প্রতিটি শিশুই থাকবে তার নিজম্ব শিক্ষক'। তাঁর বৈপ্রবিক শিক্ষাতম্বে সক্রিয়তা (Activity) এবং খয়ং-ক্রিয়তার (Auto-education) ভাবধার। শ্রুপাট।

ক্ষণো কেবল বৈং বিক বাণী প্রচার করে গেছেন কিন্তু নীতিগুলির অফুশীলন করার চেষ্টা করেননি। পরবর্তীকালে তাঁর বিপ্লবা পথ ধরে এগিয়ে এলেন কয়েকজন শিশু। তাদের মধ্যে স্কইজারল্যাণ্ডের ক্লোহান হিনরিক পেষ্টাল্লংলীর (Johann Henrich Pestalozzi. 1764—1827) নাম বিশেষভাবে উল্লেখগোগ্য। তিনি ক্ষণোর শিশুস্থলভ শ্রন্ধানিয়ে তাঁর তৃত্ব-গুলোকে পরিমার্জনা করে বান্তবায়িত করেন। ক্ষণো শিক্ষাকে শিশুর শাভাবিক বৈশিষ্ট্য ও সহজাত প্রবৃত্তির ওপর স্থাপন করতে চেয়েছিলেন। আর পেষ্টালংলী শিশুর সহজাত প্রবৃত্তির ওপর স্থাপন করতে চেয়েছিলেন। আর পেষ্টালংলী শিশুর সহজাত প্রবৃত্তির প্রথম স্থাব্যভাবে বিকাশলাধনের উপায়ের ওপর গুক্ত্ব দিয়েছিলেন। তাহলে শিক্ষককে শিশুমনন্তত্ত্ব জানতে হবে। শিশুমনের প্রয়োজন অফুসারে কর্মের যোগান দিতে হবে। এ ব্যাপারে ইক্সিয়্রাছ্য বস্তুই শিশুকে উৎসাহিত ও কর্মচঞ্চল করতে পারে।

এই সক্রিয়তা তত্ত্বের (Theory of Activity) ওপর ভিত্তি করে পরবর্তী শিক্ষাবিদরা শিল্ত-শিক্ষার উপযোগী নানা পদ্ধতি আবিদ্ধার ও প্রবর্তন করেছেন। আমরা এথানে কয়েকটি শিক্ষা-পদ্ধতি একে একে আলোচনা করব:

কিণ্ডার গার্টেন পদ্ধতি (Kindergarten System) ঃ শিক্ষাবিদ ফ্রান্সেবেল (1782-1852) ছিলেন এই পদ্ধতির উদ্রাবক। কিণ্ডারগার্টেন পরিকল্পনা একটি দার্শনিক সত্যের ওপর প্রতিষ্ঠিত। শিশুর আত্মোপলন্ধি আনে তার অন্তর্নিহিত ক্রমবিকাশের মাধ্যমে। আর এই ক্রমবিকাশ সম্ভব হয় সক্রিয়তার মাধ্যমে। ফ্রয়েবেল তাকে বলেছেন 'আত্ম-সক্রিয়তা' (Self-activity)। এই সক্রিয়তা শিশুমনের ধর্ম। শিশুকে সক্রিয় করে তুলতে বাহ্নিক কোন প্রচেষ্টাব প্রয়োজন হয় না। স্বাভাবিকভাবে শিশুর জীবনে এই দক্রিয়তা বিজ্ঞমান। শিশুর দক্রিয়তা তার থেলাধুলা এবং অন্তান্ত খত:প্রণোদিত কাজের মধ্যেই প্রকাশিত হয়; যেমন-নাচগান, আমোদ-প্রমোদ, চলাফেরা, কথাবার্তা, ছবি আঁকা, গল্প বলা প্রভৃতি কাল্পের মধ্যে। ফ্রাবেল বলেন: প্রতিটি শিশুর মধ্যে ঘে স্কনশীলতা রয়েছে কাজের মধ্যে তার প্রকাশ ও পরিতৃপ্তি ঘটে। তাই তাঁর কিগুরিগার্টেন পদ্ধতির একটা বৈশিষ্ট্য হল-ইন্দ্রিয়ামুভূতির অমুশীলন। নানা ধরনের কাজ ও বস্তভিত্তিক পাঠেব (objective lesson) দারা শিশুর ইন্দ্রিয়চর্চা হয় এবং এটাই হল শিশু-শিক্ষার একটি গুরুত্বপূর্ণ মনস্তাত্ত্বিক ভিত্তি। পুন্তক পাঠের ওপর এ পদ্ধতি মোটেই গুরুত্ব প্রদান করে না। সকল প্রকার ঐক্যযুলক এবং দশ্বিলিত কর্ম-প্রচেষ্টার ওপর কিণ্ডারগার্টেন শিক্ষাদান পদ্ধতি গুরুত্ব আরোপ করেছে।

ই ক্রিয়াসুশীলনের মাধ্যমে শিক্ষাকে বান্তবধর্মী করে ভোলার জন্ম ফ্রায়েবেল করেকটি নিদিষ্ট বস্তার উদ্ভাবন করেন এবং শিক্ষাদান পদ্ধতিরূপে প্রয়োগ করেন। এগুলিকে তিনি উপহার (Gift) এবং কাজ (Occupation) বলে অভিহিত্ত করেছেন। একটি গোলাকার বস্ত (Sphere), একটি ঘনক্ষেত্র (Cube) এবং একটি নলাকৃতি (Cylinder) বস্তু ছিল শিক্ষণ-প্রসাক্ত প্রধান উপহার। এছাড়া অন্তান্ত উপহারও ছিল। বিভিন্ন রঙ, আকৃতি, পরিমাণ ইত্যাদি শেখানোর জন্ত এই উপহারগুলি খেলনারূপে ব্যবহার করা হত। কাজের সামগ্রীরূপে মাটি, বলি, কার্ডবোর্ড ইত্যাদি শিশুদের দেওয়া হত। এসব উপহার ও

কাজের' হারা শিশুর স্ফন্শীলতা বৃদ্ধি পায় এবং প্রতিটি শিশু সক্রিয়ভাবে[।] শিক্ষায় অংশ গ্রহণ করে।

[২] মতেউসরী (Montessori Method):

ফ্রেবেলের মতো ইটালীর শিক্ষাবিদ্ মারিয়া মত্টেসরী (Maria Mantessore, 1870—1952) শিশুর অন্তর্নিহিত সম্ভাবনা বিকাশের ওপর গুরুত্ব দিয়ে নতুন শিক্ষানীতি প্রবর্তন করেছেন। আমরা তাকে মত্টেসরী পদ্ধতি (Montessori Method) বলি। তার শিক্ষাতত্বের মূলকথা 'ঘাধীনতা প্রথম, ঘাধীনতা ছিতীয়, ঘাধীনতা শেষ'। ক্লেশা, পেটালংসী, ক্রয়েবেল প্রমুখ সকলেই শিক্ষায় শিশুর স্বাধীনতার কথা স্বীকার করেছেন। কিন্তু মত্টেসরীর স্তায় কেউই 'ঘাধীনতা' বিষয়টির বান্তবধর্মী ব্যাথ্যা দিতে পারেন নি। তিনি বলেন সক্রিয়তা ছাড়া ঘাধীনতা অর্থহীন। ঘাধীনতা বলতে সক্রিয়তাকেই বোঝায় আর এই সক্রিয়তা শিশুমনের স্বাভাবিক ধর্ম। শিশুর সক্রিয়তা স্বতঃপ্রণাদিত। তাই সক্রিরতাই ঘাধীনতার নামান্তর। মত্টেসরার এ ধরনের ব্যাথ্যাকে বলা হয় স্বয়ংশিক্ষা বা স্বয়ংক্রিয় শিক্ষাপদ্ধতি (Auto-Education)। শিশু তার বৈশিষ্ট্য অনুসারে নিজেই শিক্ষা লাভ করবে। সক্রিয়তাই শিশুশিক্ষার মর্মবাণী।

মন্টেসরী পরিকল্পনায় শিক্ষিকাকে বলা হয় পরিচালিকা (Directoress)। তিনি সহামুভ্তিদীন, সদাহাস্থ্যমন্ত্রী, তিনি দরদী খন নিয়ে শিশুর সহজাত বৃত্তিগুলো কিভাবে বিকাশনাভ ধরে তা দেখবেন। তিনি নীরব দর্শক্ষাত্র। মন্টেসরী
ইন্দ্রিয়ামুভ্তির অমুশীলন (Training of Denses) ও উৎকর্ষের জক্ত বিজ্ঞানসম্মত কতকগুলো যলগাতির উদ্ভাবন করেন। এগুলোকে বলা হয় শিক্ষামূলক
সরস্কাম (Didactic Apparatus)। সাজসরস্কামগুলো হভাগে বিভক্ত, যথা—
ইন্দ্রিয়চর্চামূলক ও বৃদ্ধিচর্চামূলক। প্রথম শ্রেণীর সাজসরস্কামগুলো ঘারা সঠিক
ও নিখুত প্রত্যক্ষণে ও ধারণা গঠনে সহায়তা করা হয়। আর দিতীয় শ্রেণীর
সাজসরস্কাম লিখন, পঠন ও বৃদ্ধির অমুশীলন মূলক কর্মে শিশুকে সাহায্য করে।
শিক্ষায় উন্নত বিশ্বের অধিকাংশ দেশেই এই মন্টেসরী পদ্ধতির মর্মবাণীকে
মর্যাণা দেওয়া হয়। তবে দেশ ও কালের প্রয়োজন ও স্থ্যোগ অমুসারে পদ্ধতিপ্রস্থাগের ক্ষেত্রে শিক্ষামূলক সাজ সরস্কামগুলির পরিবর্তন করা হয়।

[৩] সেৰাগ্ৰাম পদ্ধতি (Sevagram Method):

ব্রিটিশ শাসিত ভারতের শিক্ষাব্যবস্থার তুর্দশা লক্ষ্য করে ১৯৩৭ থ্রীষ্টাব্দে মহাত্মা গান্ধী 'হরিজ্বন পাত্রকায় সর্ব প্রথম ব্নিয়াদী শিক্ষার (Basic Education) পরিকল্পনা প্রকাশ করেন। ঐবছর ওয়ার্ধায় এক শিক্ষা সন্মেলনে গান্ধীজীর এই পরিকল্পনা সর্বসম্মত অমুমোদন লাভ করে। তাই ব্নিয়াদী পরিকল্পনার অন্য নাম ওয়ার্ধা পরিকল্পনা (Wordha Plan)। ওয়ার্ধায় সেবাগ্রাম ছিল এই নব পরিকল্পনার বাস্তবায়ণের কেন্দ্র। ব্নিয়াদী শিক্ষাকে বাস্তব ক্ষেত্রে প্রতিষ্ঠা করার জন্য ওই কেন্দ্রেই উদ্ভূত হল নতুন শিক্ষণ-পদ্ধতি। এই পদ্ধতি তাই সেবাগ্রাম পদ্ধতি নাম ব্যাত।

সেবাগ্রাম পদ্ধতিতে নিছক বক্তৃতা (Lecture) বা পুত্রক পাঠের মাধ্যমে শিক্ষাদানের নীতি বঙ্গিত হয়। দেবাগ্রাম পদ্ধতির তিরি হল শিল্পকে (Craft-Centred) শিক্ষা পদ্ধতি। একটি মৌলিক শিল্প সংক্রান্ত জ্ঞান থেকে শিক্ষাথীরা সাহিত্য, ইতিহাস, ভূগোল, গণিত ইত্যাদি অন্যান্য বিষয়ের জ্ঞান অর্জন করবে। এই নতুন পদ্ধতিতে মূলতঃ অহ্বন্ধ নীতি (Principle of Correlation) অহ্বন্ধন করা হয়। এই নীতির পেছনে মনন্তাত্ত্বিক সমর্থন রয়েছে। কারণ, লক্ষ্য করা হায় আমরা জ্ঞান অর্জনের জন্য ইাতহাস, ভূগোল, সমাজতত্ব, জীববিজ্ঞান, পদার্থবিজ্ঞান ইত্যাদি নানা শাল্প পৃথক পৃথক ভাবে অধ্যয়ন করি, অথচ বিশ্বের জ্ঞান এক ও অথও। তাই উল্লিখিত বিভিন্ন বিষয়ের মধ্যে রয়েছে নিবিড় সম্পর্ক। এই সম্পর্ক বজায় রেখে এক ও অথও জ্ঞান লাভের উপায় হল অহ্বন্ধ নীতিতে পাঠচর্চা। তাই সেবাগ্রাম পদ্ধতির মূলক্ষ্ ছেদেবে এই নীতি গৃহীত হয়েছে।

শিক্ষাকে শিল্পকেন্দ্রিক করার পেছনে ছটি কারণ প্রধানত: গান্ধীজীর মনে কাজ করেছিল: একটি হল (>) শিক্ষা হবে কর্ম-কেন্দ্রিক। শিশু সাভাবিক ও সক্রিয়ভাবে কাজের মধ্য দিয়ে শিক্ষা গ্রহণ করবে, শ্রমের মর্যাদা সম্পর্কে অবহিত হবে। অন্যটি হল, (২) শিক্ষার বারা শিশু শিল্পে দক্ষতা লাভ করবে। ভবিশ্বতে এ-শিল্পই হবে শিক্ষার্থীর বৃত্তি। সে হবে আত্মবিশ্বাসী ও আত্মনির্ভরশীল। এক কথার এ-শিক্ষা হবে কর্মাংশ (Doing Part) ও চিস্তাংশ (thinking Part) সহযোগে বাত্তব ও জীবনম্থা। তাই সক্রিয়তা তত্ত্বের (Principles of Activity) ওপর ভিত্তি করে সেবাগ্রাম পঙ্তি প্রতিষ্ঠিত।

স্থতরাং কর্মের মাধ্যমে শিক্ষালাভের (Learining by doing) নীতি এই পদ্ধতিতে সীকৃত।

অবশেষে বলা যায়, গান্ধীজী পরিকল্পিত বুনিয়াদী শিক্ষার বান্তব কেত্রে প্রয়োগ জনিত এই পদ্ধতির বহু ক্রটি-বিচ্বুতি ধরা পড়ে। তাই নানা দিক থেকে সংশোধন ও আঞ্চলিক প্রয়োজনের ভিত্তিতে এই পদ্ধতি প্রয়োগ করা হচ্ছে। দৃষ্টাস্কত্বন বলা যায়; প্রথমতঃ, একটিমাত্র শিল্পের পরিবর্তে প্রয়োজনীয় একাধিক শিল্প শিক্ষাদানের কেত্রে গ্রহণ করা হচ্ছে। দ্বিতীয়তঃ, নির্দিষ্ট বুন্তিতে অভ্যস্ত করার পরিবর্তে শিক্ষার্থীর সামাগ্রিক কর্মদক্ষতা বৃদ্ধি ও বিকাশের চেষ্টা করা হচ্ছে। তৃতীয়তঃ, শিল্পকর্ম ছাড়াও অন্যান্য সামাজিক বাঞ্চনীয় কর্মের আয়োজন করে শিক্ষার্থীদের শিক্ষাদানের চেষ্টা করা হচ্ছে। এক কথার সংশোধিত সেবাগ্রাম পদ্ধতিতে কর্মভিত্তিকতা অক্ষুম্ন রাথার প্রচেষ্টা অব্যাহত। আজ্কাল প্রাথমিক শুরে ছাড়াও মাধ্যমিক শুরেও কর্মের মাধ্যমে শিক্ষাদান পদ্ধতি প্রয়োগ করার প্রচেষ্টা চলছে। উপরস্ক কর্মশিক্ষাকে (Work Education) সর্বাধুনিক পাঠ্যক্ষিতিত অবশ্ব পাঠ্যবিষয়রপে—মর্যাদা দেওয়া হয়েছে।

্র 🕻 🗷 প্রকল্প-পদ্ধতি (Project Method) 🎖

প্রকল্প কতি কর্মের মাধ্যমে শিক্ষাদান ও শিক্ষালাভের সর্বেংকৃষ্ট পশ্ব।
এই পদ্ধতিকে শিক্ষার্থী শারীরিক ও মানসিক উভয়বিধ শক্তি প্রয়োগ করে
বাস্তব পরিবেশে কর্ম সম্পাদনা দারা মূর্ত ফল্প্রুতি লাভ করে। বাস্তব
পরিবেশে কর্মরত মাহাদকে দেখলে মনে হয় মাহাষ্টির হস্তপদাদি বা অন্ত কোন
অক কর্ম করে যাচছে। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে মাহাষ্টের হস্তপদাদি বা অন্ত কোন
অক কর্ম করে যাচছে। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে মাহাষ্টের হস্তপদাদি বা অন্ত কোন
অকর পর্কতি
প্রেরণা অন্ত্র্যারে শারীরিক অক্স-প্রত্যক্ষ প্রয়োজন মত
সম্পর্কে ধারণা
বাস্তব দৃষ্টিতে কর্ম-সম্পাদনা করে। মন থাকে
পঞ্চইন্দ্রিয়ের অস্ত্রেবিভাগে, তাকে দেখা যায় না। কিন্তু বাস্তবে এই অদৃশ্র
মনই কাজ করায়, আর দেহ কাজ করে যায়। প্রকল্প প্রতিতে মন ও দেহ—
এ তুইয়ের পূর্ব প্রয়োগ সম্ভব। তাই শিক্ষাদান ও শিক্ষালাভের ক্ষেত্রে এই
পদ্ধতি বাস্তব জীবন-প্রক্রিয়ার সাথে ঘনিষ্ঠভাবে ক্ষ্যিত।

ইংরেজী প্রোজেক্ট (Project) শব্দটি সাধারণতঃ ব্যবহৃত হত ইঞ্জিনীয়ার বা সার্ভেয়ারদের কার্যাবলীর পরিকল্পনা প্রসাদে। বর্তমান শতান্ধীর গোড়ার দিকে প্রোক্তে শব্দটি শিক্ষাচিন্তার অন্তর্ভুক্ত হয়েছে। মূলতঃ জন ডিউইর

(John Dewey) প্রয়োগবাদকে (Pragmatism) ভিত্তি
প্রকল্প পদ্ধতিব উত্তর

কবেই এই প্রকল্প বা প্রোক্তের পদ্ধতির উত্তর। তিনি তাঁর

শিক্ষাভত্তে বে পদ্ধতি প্রবর্তন করেন তাকে বলা হয় সমস্তা-পদ্ধতি (Problem Method)। শিক্ষার্থীরা স্বকীয় প্রচেষ্টায় ও পরিকল্পনায় সক্রিয়ভাবে শিক্ষা
গ্রহণ করবে—এটাই ছিল জন ডিউইর অভিপ্রায়। সাংগঠনিক জটিলতার
জন্তই জন ডিউইর সমস্তা-পদ্ধতি সে যুগে বিশেষ জনপ্রিয় হয়ে ওঠেনি। কিন্তু
আধুনিক প্রগতিশীল শিক্ষার জনক সেই জন ডিউইর সমস্তা-পদ্ধতি রূপান্তরিত
হল প্রোক্তেই-পদ্ধতি নামে। প্রোক্তের শব্দটির সংক্ষিপ্ত অর্থ হল কর্ম-সম্পাদন
ও সমস্তার সমাধান। ডিউইর শিশ্ব ও অনুগামী উইলিয়াম হার্ড কিলপাাট্রিক
(William Heard Kilpatric) এই নতুন পদ্ধতির বান্তবন্ধ দিলেন।
ব্যবহাবিক প্রয়োগের দ্বায়া কোন বিষয়ের সত্যতা নির্ণয় করাই হল এই
পদ্ধতির মূল স্ত্র।

উইলিয়াম কিলপাট্রিক ডিউই-প্রদন্ত প্রয়োগবাদের বান্তব রূপ দিয়ে আমাদের কৃতজ্ঞতাভাদ্ধন হয়েছেন। তাঁর মতে, বিশেষ লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যসাধনের জন্ম আন্তরিকতার দলে দামাদ্ধিক পরিবেশে কর্ম-দন্পাদনের মাধ্যমে শিক্ষাকর্মে (শিক্ষালাভ ও শিক্ষাদান) অগ্রসর হওয়ার প্রণালীকে প্রকল্পের নংজ্ঞা প্রকল্পদ্ধতি বলা হয়। উক্তর ষ্টিভেনসন (Dr. Stevenson) আবার সমস্তা ও পটভূমির ওপর গুরুত্ব দিয়ে বলেছেন য়ে, প্রকল্প হল একটি সমস্তামূলক কর্ম, বাকে স্বাভাবিক পরিবেশে সম্পন্ন করা হয়। ই কিলপাট্রিকের উদ্দেশ্যমূলক কর্ম আর ষ্টিভেনসনের সমস্তামূলক কর্ম সমমর্যাদায় প্রতিষ্ঠিত। প্রথমটি সম্পাদিত হবে সামাদ্ধিক পরিবেশে আর দিভীয়টি সম্পাদিত হবে সাভাবিক পরিবেশেই সমান্ধ পরিবেশ গড়ে ওঠে। স্বভরাং উভয় ক্ষেত্রে পরিবেশিক ভিত্তি সমান। এই সংজ্ঞা তৃটির পরিপুরক-ছিদেবে বিসং (Bossing) কর্তৃক প্রদন্ত সংজ্ঞাটিও প্রণিধানযোগ্য।

Ir "Whole-hearted purposeful activity proceeding in a social environment."—Dr. Kilpatric.

^{2 &}quot;A project is a problematic act, carried to completion in its natural setting."—Dr. Stevenson.

তিনি বলেন, প্রকল্প হল তাৎপর্যপূর্ণ সমস্তাহ্মচক কর্মের ব্যবহারিক বিষয়। শিক্ষার্থীরা স্বাভাবিকভাবে স্বকীয় পরিকল্পনা ও পরিচালনা দ্বারা প্রকল্পিত কর্ম সম্পাদন করে। তাদের অভিজ্ঞতার পরিপৃতিব জ্ঞা বান্তব সামগ্রী ব্যবহারেরও প্রয়োজন হয়। পূর্বোক্ত সংজ্ঞাঞ্জলির ভেতর দিয়ে গতাহুগতিক শিক্ষণ-পদ্ধতির বিরুদ্ধে প্রতিবাদ ধ্বনিত হয়েছে। শিক্ষক-নিদিষ্ট শিক্ষালাভের পরিবর্তে শিক্ষার্থীর উদ্দেশ্যমূলক সমস্তাহ্মচক কর্ম-সম্পাদনের জন্ম স্বকীয় প্রকল্পনা ও পরিচালনায় শিক্ষালাভের পদ্ধতিটিও স্কুম্পন্ট হয়ে উঠেছে। প্রকল্পক কর্ম হবে আনন্দবর্ধক ও উদ্দেশ্যমাধক। তাই এলোমেলো বে-কোন কর্মকে প্রকল্প বলা যায় না। প্রকল্প হল সেই জাতীয় কর্ম যা শিক্ষার্থীর উদ্দেশ্যমাধক স্বপরিকল্পিত কর্ম-সম্পাদনার মাধ্যমে স্ত্র-নির্ধারণ এবং জ্ঞান ও দক্ষতা লাভে সাহায্য বরে।

প্রকল্পন্ধতির সংজ্ঞা বিশ্লেষণ করলে তিনটি মৌলিক নীতির (basic principles) সন্ধান পাভয়া যায়। প্রথমতঃ, এই পদ্ধতিতে শিক্ষার্থীরা প্রচের্ব মৌলিক স্টিমূলক কর্মে উদ্বুদ্ধ হয়ে বান্তব পরিবেশে কর্মের মাধ্যমে নীতি উদ্দেশ্য সিদ্ধ করে। দ্বিতীয়তঃ, প্রকল্প পদ্ধতি জীবন. সমাজ ও কর্মনুথী প্রচেষ্টায় অভিবাক্ত। তৃতীয়তঃ, এই পদ্ধতিতে শিক্ষার্থীরা বাহ্নিক প্রভাব (যেমন, শিক্ষকের প্রভাব) থেকে মুক্ত হয়ে স্বাধীনভাবে স্বীয় কর্তবাবাধনে অগ্রসর হতে পারে।

প্রকল্পের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Project)ঃ যে কোন একটি প্রবল্পকে সামণিকভাবে বিশ্লেষণ করলে যে-সব বৈশিষ্ট্যের সন্ধান পাত্তয়া বার তা হল—

(ক) প্রকল্পন্ধতির প্রথম উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য হল তার দার্শনিক দৃষ্টিভঙ্গী। আধুনিক শিক্ষাদর্শনে শিক্ষার্থীর ব্যক্তিত্ব স্বাধীনতা ও স্ক্রিল্লভাই হবে শিক্ষার প্রধান বিবেচ্য বিষয়। প্রকল্পন্ধতি শিক্ষার্থীর ব্যক্তিত্ব বিকাশের ওপর গুরুত্ব প্রদান করেই শিক্ষার্থী কি এবং কত্টুকু শিথবে, নিজেই স্বাধীন

^{1. &}quot;The project is a significant, practical unit of activity of a problematic nature, planned and carried to completion by the students in a natural manner and involving the use of physical materials to complete the unit of experience."—Bossing.

ভাবে তা নির্ধারণ করে। তাই প্রকল্পেথাকে সমস্তা, আর সমস্তা সমাধানের পটভূমিতে থাকে বিশেষ উদ্দেশ্য। এই উদ্দেশ্য শিক্ষার্থীর ব্যক্তিবিকাশের পরম সহায়ক। কিন্তু সম্প্রার সমাধান সক্রিয়ভাবে শিক্ষার্থীকেই করতে হয়।

- (খ) প্রকল্পদ্ধতির বিতীয় বৈশিষ্ট্য হল তার মনোবিজ্ঞানভিত্তিকতা। থৰ্নভাইৰ (Thorndike) প্ৰবৃতিত প্ৰচেষ্টা ও ভ্ৰান্তি মতবাদের (Trial and Error Theory) দারা কিল্পাট্রিক বিশেষভাবে প্রভাবিত হন এবং উহার মৃন শুত্রগুলি তাঁর প্রকল্পদ্ধতিতে প্রয়োগ করেন। প্রচেষ্টা ও ভ্রান্তি মতবাদের প্রধান স্থত্ত হল ভিনটি, যথা—প্রস্তুতি সম্বন্ধীয় নীতি (Law of Readiness), অফুশীলন সম্বন্ধীয় নীতি (Law of Exercise) এবং ফলশ্রুতি সম্পর্কিত নীতি (Law of Effect)। প্রথম সূত্র অনুসারে কোন কার্ব সম্পাদনের জন্ত প্রস্তুতি থাকা চাই। যে কাজের জন্ত শিক্ষার্থী প্রস্তুত নয় তাকে ঐ কাজে নিয়োগ করলে তার বির্জিন উত্তেক হয়। ফলে, শিক্ষণকর্ম সার্থক হয় না। প্রস্তুতির মূলে থাকে আগ্রহ। শিক্ষায় শিক্ষার্থীর কর্ম-সম্পাদনের জন্ম আগ্রহ ও চাহিদা অত্যন্ত _{প্}তরুত্বপূর্ব। এই মনতাত্তিক সত্যের ওপর প্রকল্পন্ধতি প্রতিষ্ঠিত। **দ্বিভীয় সূত্র অনুসারে** যে কার্য স্বকীয় চেষ্টার পুন: পুন: করা যায় তা সহস্কতাবে শেখা যায়। আলোচ্য প্রকল্পে বার বার প্রচেষ্টা-প্রয়োগের নির্দেশ থাকে। তৃত্যায় **সূত্র অনুসারে** বার বার চেটা করে যথন কোন সমস্থার সমাধানে ক্বওকার্য হওয়া যায় তথনই আদে প্রম তৃপ্তি। প্রকল্প প্রতিতে এই মনস্বাত্তিক সভাটিকে লক্ষা করা যায়।
- (গ) প্রকল্পের অন্ত একটি উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য হল এর সমাজতাত্ত্বিক দৃষ্টিভদী। শিক্ষা হল ব্যক্তিসত্তা আর সমাজসত্তার মধ্যে সমন্বয়সাধন। এটাই হল জন ডিউইর শিক্ষাচিস্তার মূলকথা। এর ওপর ভিত্তি করে কিলপ্যাট্রিক ও ষ্টিভেন্সন প্রকল্প প্রধান্তনে সমাজ-পরিবেশ ও স্বাভাবিক পরিবেশের কথা উল্লেখ করেছেন। স্বাভাবিক পরিবেশের ওপর ভিত্তি করে সমাজ পরিবেশ গড়ে ওঠে। সামাজিক পরিবেশেই প্রকল্প রচিত ও পরিচালিত হয়। কোনরূপ কৃত্রিম বা অবান্তব পরিবেশে প্রকল্প রচিত হলে শিক্ষাও হবে জীবনের সম্লে সম্পর্কহীন ও অবান্তব। প্রকৃত শিক্ষালাভের উদ্দেশ্যে প্রকল্প হবে সর্বদা কর্মমূখী ও জীবনধর্মী।

প্রক্রের বিভিন্ন শুর (Steps in a Project) ও প্রকল্পদ্ধতি মূলতঃ চারটি শুরে বিশুন্ত। শুরগুলি হল--(i) উদ্দেশ্য নির্ধারণ (purposing), (ii) পরিকল্পনা (Planning), (iii) কর্ম-সম্পাদনা (Executing) এবং (iv) শুত্র-নির্ধারণ ও ফলশ্রুতি বিচার (Judging)।

বিভালয়ের শ্রেণীককে বা কোন শিক্ষা-পরিবেশে পড়াশুনা, আলাপআলোচনা, প্রশ্নোতর ইত্যাদির মাধ্যমে উভূত বিভিন্ন সমস্যা সমাধানের প্রশ্নাস্ন
আদে শিক্ষার্থীর মনে। বেখানে কোন সমস্যা নেই সেখানে কোন প্রকল্প হয়
না। সমস্যার পেছনে থাকে বিশেষ কোন উদ্দেশ্য। উদ্দেশ্যসাধনের জক্ত
শিক্ষার্থীর মনে আগ্রহ বা প্রেরণা সঞ্চারিত হয়। আগ্রহ
উদ্দেশ্য নির্ধারণ
বা প্রেরণা না থাকলৈ উদ্দেশ্য সাধন করা যায় না।
শ্রেণীকক্ষে শিক্ষক এমনভাবে কোন বিষয় আলোচনা করবেন যেন কোন সমস্যা
এবং তার প্রকৃত উদ্দেশ্য সম্পর্কে শিক্ষার্থীর মনে স্কুপট্ট ধারণার ক্ষে হয়।
তারা যেন উদ্দেশ্যসাধনের জন্য ব্যগ্র হয়ে ওঠে। তাই এই শুরে উদ্দেশ্য
স্থিরীকৃত করাই যুক্তিযুক্ত।

দিতীয় শুর হল উদ্দেশ্রসাধনের জন্ত কর্ম-সম্পাদনার উপযুক্ত পরিকল্পনা প্রশাসন (Planning of the Project)। আগ্রহী শিক্ষার্থীরাই পরিকল্পনা প্রশাসন (Planning of the Project)। আগ্রহী শিক্ষার্থীরাই পরিকল্পনা প্রশাস করেব। শিক্ষার্থীরা বিভিন্ন দল ও উপদলে বিভক্ত হয়ে কে কি করবে, কার দায়িত্ব কর্মে টুকু সে সম্পর্কে নিজেরাই একটা থসড়া তৈরি করবে। এক্ষেত্রে সম্পূর্ণ কর্ম সম্পর্কে শিক্ষার্থীদের ধারণা থাকা চাহ। তবে পরিকল্পনা প্রশাসন প্রশাসন হলে তার! শিক্ষকের পরামর্শ গ্রহণ করতে পারে। তাই শিক্ষক সর্বদা তাদের সাহাধ্যের জন্তু অন্তরালে অবস্থান করবেন। অ্যাচিত সাহাধ্য দানের প্রচেটা প্রকল্পর বিশেষ উদ্দেশ্যকে ক্ষ্ম করতে পারে। প্রকল্পনাভির বৈশিষ্ট্য হল—এই পদ্ধতি শিক্ষার্থীর আগ্রহে গৃহীত ও পরিকল্পিড (pupil-planning)। উদ্দেশ্যমূলক কর্ম-সম্পাদনা নির্ভর করে স্বষ্ঠ গবে গৃহীত কোন পরিকল্পনার ওপর। স্থতরাং এটি হল প্রকল্প শৃদ্ধতির দ্বিতীয় ধাণ।

প্রবল্প-পদ্ধতির তৃতীয় শুর হবে কর্ম-সম্পাদনা। পূর্ব পরিকল্পিত বিষয়গুলিকে বাশুবায়নের জন্ম এই শুরে শিক্ষার্থীরা প্রয়োজমত হাতে-কলমে স্বষ্ঠ্ভাবে কর্ম সম্পন্ন করবে। পূর্ব নির্বারিত দল বা উপদল শ্ব-শ্ব দায়িত্ব ও কর্তন্য পালন করার জন্ত প্রয়োজন হলে একদিকে যেমন শিক্ষকের পরামর্শ গ্রহণ করতে পারে,
তেমনি, একদল অন্তদলের মতামত ও সজিয় সহযোগিতাও
কর্ম-সম্পাদনা
গ্রহণ করতে পারে। কর্ম-সম্পাদনার পরিপ্রেক্ষিতে শিক্ষক
এমন পরিবেশ স্বাষ্ট কর্মবেন যেন শিক্ষার্থীরা দল ও উপদল নিবিশেষে কাজটিকে
সামগ্রিক দৃষ্টিভদ্দীতে এক ও অভিন্নরূপে কর্মনা করতে পারে এবং তারা যেন
সামগ্রিক ঐক্য-প্রেরণায় উদ্ধৃদ্ধ হয়ে ওঠে। কর্মের একাংশ শেষ করে কর্মীরা
এগিয়ে যাবে পিছিয়ে পড়া দলকে সজিয় সহযোগিতার জন্ত। সামগ্রিকভাবে
পরিকল্পনাকে রুপায়্মত করাই হবে সকলের একান্ত প্রচেষ্টা।

প্রকল্পেন প্রতির শেষ অল্পে পাঁকবে ফলশ্রুভি-বিচার বা শ্রু-নির্বারণ।
প্রকল্পের এই স্তরকে আমরা মূল্যায়ন নামেও অভিহিত করতে পারি। শিক্ষার্থীরা
কি উদ্দেশ্যে পরিকল্পনা রচনা করেছিল, পরিকল্পনা রূপায়ণে
শেষ অল্পে
কলশ্রুতিবিচাৰ
কি কি কর্ম সম্পাদন করতে হল, কর্ম-সম্পাদনে কি কি
বাধা তাদের বিভাস্ত করেছে, কি উপায় অংশসন করলে
সহজে কার্যসিদ্ধি সম্ভব হত, কর্মের ফলশ্রুতি কি হল ইত্যাদি বিষয় বিচার ও
বিশ্লেষণ করা শিক্ষক ও শিক্ষার্থী উভয়েরই বিশেষ প্রয়োজন।

প্রকল্পন্ধতির প্রয়োগ (Application of Project Method) & প্রকল্পন্ধতির প্রায়োগর জন্ত করেকটি শুর অতিক্রম করা প্রয়োজন। প্রথম শুর হল উপযুক্ত পরিবেশ স্ষ্টি। শ্রেণীকক্ষে পঠন-পাঠন শু আলাপ-আলোচনার মাধ্যমে শিক্ষক এমন পরিবেশ (Relevant Environment) গড়ে তুলবেন খেন্ কোন কাজ সম্পর্কে শিক্ষার্থীর মনে স্পষ্ট ধারণার স্ষ্টি হয়। পাঠ্যবিষয়ের কোন অংশ বা সমগ্র পাঠ্যবিষয় সম্পর্কে শিক্ষার্থীর মনে ব্রন আগ্রহ জেগে ওঠে

এরপ পরিবেশের সঙ্গে সঙ্গে পদ্ধতির **দ্বিভীয় স্তর** অর্থাৎ প্রকল্প নির্বাচন (Selection of Project) মাপনা থেকে এসে পড়ে। নির্বাচিত প্রকল্প বা কর্মের সঙ্গে পাঠ্যবিষয়ের প্রত্যক্ষ যোগাযোগ থাকা নিতান্ত প্রয়োজন। অন্তথায় মূল পাঠ্যবিষয়ের পঠন-পাঠন-প্রক্রিয়া অগ্রসর হতে পারে না। এর কলে শিক্ষাবর্ষের মধ্যে নির্দিষ্ট পাঠ শেব করা অসম্ভব হয়ে পড়ে।

এরপর প্রকল্পের মৌলিক চারিটি শুর (পূর্ব অমুচ্ছেদে বিশেষভাবে আলোচিত) অতিক্রম করা সহজ হয়ে পড়েঃ∗

সবশেষে বলা যায়, প্রকল্প বা কর্ম-সম্পাদনার পূর্ণ বিববণ লিপিবদ্ধ (Recording) করা যুক্তিযুক্ত। বিবরণটি একদিকে যেমন শিক্ষার্থীদের শিক্ষা-প্রচেষ্টার অবদান, অন্যদিকে তেমনি এর হারা মূল্যায়ন স্চক কার্যাদি যথাযথ সম্পন্ন করা সম্ভব হয়। এইভাবে কয়েক বছরের সংগৃহীত বিবরণ পরবর্তী শিক্ষার্থীদের শিক্ষালাভে উৎসাহ-বৃদ্ধির পরম সহায়ক হবে—সন্দেহ নেই।

প্রকারে প্রকার ভেদ (Types of Project)ঃ প্রয়োগ-পদ্ধতির দিক থেকে বিচাব করে কিলপ্যাট্রক বিভিন্ন প্রকল্পকে চারটি শ্রেণীতে ভাগ করেছেন। শ্রেণীগুলি হ'ল:

- (১) উৎপাদকের প্রকল্প (Producer's Project) । এই প্রকল্পে উৎপাদনমূলক কর্মের ভপর গুরুত্ব আরোপ করা হয়। এর দ্বারা বস্তু ও চিস্তা উভয়বিধ উৎপাদন হতে পারে। যেমন, কুটির নির্মাণ, রান্তা বা পুল নির্মাণ, কোন অভিনয়ের ব্যবস্থাপনা, উৎসব-অফ্রানেব প্রয়োজন ও ব্যবস্থাপনা ইত্যাদি এ ধরনের প্রকল্পের অন্তর্ভুক্ত। একে আমরা সংগঠন বা স্প্রেম্কলক প্রকল্পের বলতে পারি।
- (২) ভোগকারীর প্রকল্প (Consumer's Project): উৎপাদিত দামগ্রী বেমন ভোগপণ্য বলে গণ্য তেমনি ক্রেতারা ভোগকারী হিসেবে গণ্য হয়। এ ধরনের গ্রকল্পে মূলত: শিক্ষার্থীরা ভোগকারীর ভূমিকা পালন করে। তাই এদেরকে উপভোগমূলক প্রকল্পও বলা যায়। যেমন, থিয়েটার দেখা ও শোনা, সঙ্গীতের রসন্বাদ উপভোগ করা, চলচ্চিত্রের সৌন্দর্য বিচার করা, গল্প
- (৩) সমস্তাস্চক প্রকল্প (Problem Project)ঃ চিন্তা ও কর্ম উভয় কেত্রে সমস্তাব স্বষ্ট হতে পারে। শিক্ষার্থী এথানে স্বকীর প্রচেষ্টার দে-সব সমস্তা সমাধানে সচেই হয়। যেমন, দিবারাত্রির হ্রাদ-বৃদ্ধি, ভোয়ার-ভাঁটা, শীত-গ্রীম উভ্যাদি কেন হয়, ফল পড়লে মাটিভেই পড়ে, টাকা কোথা থেকে আসে, আইন কিভাবে ও কারা তৈরি করে ইভ্যাদি সম্ভাস্চক প্রকল্পেব শ্রেণীভূক্ত।

প্রয়োগ প্রসঙ্গে উত্তর দানের সময় প্রকল্পের তরগুলি এখানে উল্লেখ করা যুক্তিযুক্ত।

(৪) নৈপুণ্য অর্জনমূলক প্রকল্প (Skill Project) ঃ এ ধরনের প্রকল্পে মূলত: শিক্ষাথীর দক্ষতা বৃদ্ধি ও বিকাশপ্রাপ্ত হয়। ষেমন—সাইকেল, মোটর গাড়ি ইত্যাদি চালনা শিক্ষণ, মনে রাথার কৌশল শিক্ষণ, অক্তের অমুশীলন প্রভৃতি এই শ্রৈণীর প্রকল্পের অন্তর্ভুক্ত।

কোলিংদ (Collings) প্রকল্পকে পাঁচি ভাগে ভাগ করেছেন। ষথা—
(১) আবিদ্ধারের জন্ম ভাষণ (Exploration), (২) ফ্ছন বা গঠন (Construction), (৩) সমাধোজন (Communication), (३) ক্রীড়া (play) এবং
(৫) নৈপুণ্য (Skill)।

ভবে প্রকল্পের অন্তর্ভ কর্মের প্রকৃতি অমুসারে বিভিন্ন প্রকল্পকে মোট হুটি প্রেণীতে ভাগ করা যায়। যথা—(১) বৃদ্ধিমূলক (Intellectual) এবং (২) কর্মমূলক (Executive)। প্রথমটি মানসিক চিন্তার ওপর গুরুত্ব আরোপ করে, আব বিতীয়টি শিক্ষার্থীদের হাতে-কলমে কর্ম-সম্পাদনার ওপর গুরুত্ব আরোপ করে।

প্রকল্প-পদ্ধতির উপযোগিত। (Utility of Project Methods) & প্রকল্প-পদ্ধতি আধুনিক শিক্ষাব্যবস্থায় ও শিক্ষণ-প্রক্রিয়ায় বিপ্লব স্বষ্টি করেছে। পুথিগত বিভার কর্মহীন পরিবেশে এনেছে ক্রিয়াশীল, সন্ধীব প্রচেষ্টা। প্রকল্প-পদ্ধতির উপযোগিত। বিচারে নিম্নরপ বিষয়গুলি সর্বথা উল্লেখযোগ্য:

প্রথমতঃ, প্রকল্পদ্ধতি নিজেই শিক্ষালাভের শ্বের (Laws of Learning) ওপর প্রতিষ্ঠিত। শিক্ষার জন্ত আহুষ্ঠানিক প্রতিষ্ঠানে পঠন-পাঠনের ব্যবস্থা প্রবৃতিত হয়েছে। শিক্ষার্থীণের শিক্ষার জন্ত শিক্ষক এই পদ্ধতি প্রয়োগ করেন। এরূপ পদ্ধতি শিক্ষালাভেব মূল শ্বের ওপর প্রতিষ্ঠিত তাই এর উপযোগিত। অনস্থীকার্য। প্রকল্পের মধ্যে আছে প্রস্থুতির স্ত্র (Law of Readiness), অফুশীলনের স্ত্র (Law of Exercise) এবং ফলভোগের শ্বে (Law of Effect)। তাই শিক্ষার্থীরা প্রকল্পন্ধতি দ্বারা আগ্রহ সহকারে কর্মে প্রবৃত্ত হয়, বার বার চেষ্টার মাধ্যমে কর্ম-সম্পাদন করে এবং সাফ্ল্যা থেকে প্রম পরিতৃপ্তি লাভ করে।

বিতায়তঃ, প্রকল্পের তিনটি ধাপে শিক্ষার্থীদের মনন, চিন্তন, কর্ম-দম্পাদন ও অন্তধাবন শক্তির বিকাশ সাধিত হয়। প্রকল্প-নির্বাচন, উদ্দেশ্য-নির্বারণ, কর্ম-সম্পাদন, নিদ্ধান্তে পৌছানো প্রভৃতি প্রতিটি ন্তরের জন্ত শিক্ষার্থীকে যথেষ্ট চিন্তাশীল হতে হয়। আবার প্রকল্পকে সার্থক করে তোলার জন্ত ব্যক্তিগত ও যৌথভাবে শারীরিক ও মানসিক উভয়বিধ শক্তি প্রয়োগ করতে হয়। এর দারাই শিক্ষার্থীর ব্যক্তিসন্থার পরিপূর্ণ বিকাশ সম্ভব হয়।

ভূতীয়তঃ, প্রকল্পন্ধতিতে একটি সাধারণ (Common) উদ্দেশ্যসাধনের জন্ত গণতান্ত্রিক উপায়ে শিক্ষা দেওয়া হয়। এই শিক্ষামূলক কর্ম-সম্পাদনার জন্ত দল ও উপদল নিবিশেষে সকলের পারস্পত্রিক সক্রিয় সহযোগিতার প্রয়োজন হয়। প্রকল্পের কর্মে আছে শিক্ষার্থীর পূর্ণ স্বাধীনতা। স্বাধীনতাবে শিক্ষার্থীরা স্ব-স্ব দায়িত্ব ও কত্তব্য পালন করে। ফলে, এই পদ্ধতিতে শিক্ষার্থীরা সামাজিক ও নাগরিক জীবন্যাত্রায় অভ্যন্ত হয়ে ওঠে। তাদের মধ্যে স্বনিত্রতা ও দায়িত্রীলতা গড়ে ৬ঠে। পরবর্তীকালে আদর্শ নাগরিক হিসেবে শিক্ষার্থীরা অনেকগুলি বাঞ্কনীয় গুণ অর্জন করে; যেমন, পর্মত-সহিষ্কৃতা, সাক্রয় সহযোগিতা, সম্বায়মূলক মনোভাব, নেতৃত্বোধ, আত্মনর্থাদাবোধ ইত্যাদি। অনেকেই পরিকল্পনা রচনা করতে পারেন কিন্তু তার বাস্তব রূপায়ণ অতি কঠিন কাজ। প্রকল্পন্তিতে শিক্ষার্থীরা পরিকল্পনা রচনা ও তাকে বাস্তবক্ষেত্রে রূপায়ণের দক্ষতা অর্জনের স্থাোগ পায়। একক্ষথায়, শিক্ষার্থীর ব্যক্তিস্বার সঙ্গে সম্পাদ্দিক ও নাগরিক সন্থার পূর্ণ বিহাশ সন্তব হল।

চতুর্বতঃ, এই পদ্ধতিতে এক দিকে ধেমন শিক্ষার্থীর প্রেণী-পাঠের এক থেয়েমী থেকে রেহাই পায়, তেমনি গ্রন্থক নিজীব বিষয়ের সঙ্গে বান্তব জীবনের সম্পর্ক অপ্রধাবন করতে পারে। তাই পাঠাবিষয় সহজে জাবন ও কর্মের সঙ্গে সম্প্রক হয়ে ওঠে। ফলে, শিক্ষার্থী স্ব-স্থ অভিজ্ঞতার পূর্ব প্রয়োগের স্থয়োগ পায় এবং বিষয়-শিক্ষার জন্ত অবিক আগ্রহী হয়ে ওঠে। গতামুগতিক মৃথস্থ বিশ্বার পরিবর্তে মৃক্তি ও নৈপুণ্য ধারা শিক্ষার্থীরা ধেমন পাঠাবিষয়ের সমস্তা সমাধান করতে শেখে তেমনি বান্তব জাবনের সমস্তার সমাধানেও দক্ষতা অর্জন করে। এভাবে প্রকল্পের কর্মধারা বান্তব জাবনের সক্ষে আহিত হওয়ায় প্রতিটি শিক্ষার্থীর মনে জাতীয় ঐক্য ও সংহতি স্থাপনের অন্তর্কল প্রবণতা গড়ে ওঠে। ঘাই এয় ফলে শিক্ষা হয় ক্রিয়ানীল, জীবস্ত ও সার্থক।

প্রকারে প্রয়োগ-সমস্থা ও ক্রাট্ট (Problems and Limitations in application of the Project Method) ঃ প্রকল্প-পদ্ধাতর স্বীকীয় উপযোগিতা ও গুণাবলী যথেষ্ট থাকলেও এর প্রয়োগ-সমস্থা শিক্ষাকৈত্রে কটিলতা বৃদ্ধি করে। এই সমস্রান্ধনিত ক্রটির ফলে প্রকল্প-পদ্ধতি শিক্ষাবিদদের চিন্তান্ধগতে স্থান পেলেও আজন্ত বাহুবে রূপায়িত হয়নি। এর মূলে যেসব শুরুত্বপূর্ণ অসম্পূর্ণতা আছে তাহল:

প্রথমতঃ, প্রকল্পনিভিতে শিক্ষার্থীবা উদ্দেশ্যের ওপর গুরুত্ব না দিয়ে প্রকল্পের উপায় অর্থাৎ কর্ম-সম্পাদনার ওপর গুরুত্ব আরোপ করে। প্রকল্পের মৃলে থাকে শিক্ষামূলক উদ্দেশ্য। তাই কর্ম-সম্পাদনা দারা স্বভাবতই অল্লবয়স্ক শিক্ষার্থীরা আরুষ্ট হওয়ায় শিক্ষামূলক উদ্দেশ্যটি হয় অবহেলিত।

দ্বিভায়তঃ, প্রকল্প প্রচেষ্টা ও ল্রান্তি নীতির ওপর ভিত্তি করে প্রতিষ্ঠিত।
একটি পূর্ণ প্রকল্পকে বিভাগন করে শিক্ষার্থীরা সাক্রেয় প্রচেষ্টায় কর্ম সমাধা
করে। এই অংশগত ও বিচ্ছিল্ল কর্ম-প্রচেষ্টার সমালোচনা করেছেন গেস্টান্টবাদী
(Gestalt) মনস্থান্তিকরা। তাঁরা বলেন, বারবার চেষ্টার মাধ্যমে ধে জ্ঞান অর্জন
করা হয় তা বিচ্ছিল্ল এবং আংশিক। শিক্ষণের মধ্যে রয়েছে শিক্ষার্থীর সামগ্রিক
পরিজ্ঞান (total insight)। এই সামগ্রিক পরিজ্ঞানই হল শিক্ষা। গেস্টান্টমতবাদীদের যুক্তিতে অংশগত শিক্ষায় প্রকল্পন্থতির অন্তিম্ব বিপন্ন হয়।

ভূতীয়তঃ, প্রকল্পদ্ধতি প্রয়োগের জন্ম প্রয়োজন শিক্ষকের প্রচ্র শ্রম, দীর্ঘকালের অভিজ্ঞতা ও প্রতিভা। এ ধরনের দক্ষ শিক্ষক সহজ্ঞলতা নয়। প্রকল্প সম্পর্কে ভূল ধারণা অনেক সময় শিক্ষককে ব্যর্থতার পথে চালিত করে। প্রকল্প ও সাধারণ কর্মের মধ্যে যে ব্যবধান আছে সেটাকে কোন কোন শিক্ষক অহুধাবন করতে পারেন না। তারা মনে করেন কিছু হাতে কলমে করার মতো কাজ হলেই তাকে প্রকল্প নামে চালানো যায়। তাই অনভিজ্ঞ শিক্ষকের হাতে প্রকল্প শিক্ষামূলক না হয়ে প্রকৃত শিক্ষার ক্ষেত্রে প্রতিবন্ধক হয়ে দাঁড়ায়।

চতুর্থতঃ, প্রকল্প-পদ্ধতি অনুসরণ করা ব্যায়বহুল প্রাক্রিয়া। এর জন্তে বে আসবাবপত্র, সাজসরঞ্জাম, পর্যবেক্ষণ, তথ্য সংগ্রহ এবং পর্যটন ইত্যাদির জক্ত বে ব্যায় হয় তা বহন করা আমাদের দেশের বিভালয়গুলির পক্ষে সন্তব নর।

পঞ্চমতঃ, বিভালয়ের পাঠ্যতালিকাভুক্ত সকল প্রকার বিষয় প্রকল্প-পদ্ধতির মাধ্যমে শিক্ষাদান করা সম্ভব নয়। আর বে-সব বিষয় শিক্ষার জন্ম ধারাবাহিক- স্মভ্যাসের প্রয়োজন দে-সব বিষয় শিক্ষার জন্ত প্রকল্পন্ধতি প্রয়োগ করা স্মধিকাংশ ক্ষেত্রে সম্ভব হয়ে ওঠে না। ততুপরি উচ্চপ্রেণীর পাঠক্রমের স্মধিকাংশ বিষয়বস্তুকে প্রকল্পন্ধতির সাহায্যে শেখানো সম্ভব নয়।

অবশেষে বলা যায়, বিভালয়ে নির্দিষ্ট-বর্ষে পাঠক্রম শেষ করার জন্ত যে সময়-ভালিকা ব্যবহার করা হয় তা প্রকল্প-পদ্ধতির প্রয়োগের ক্ষেত্রে মোটেই অমুক্ল নয়। ফলে, বিভালয়ে এই পদ্ধতি প্রয়োগের ব্যবস্থাপনা ছারা বিশৃন্ধলা স্থাপ্ট হতে পারে।

মন্তব্য: প্রকল্প কভির স্থবিধা এবং অস্থবিধার তৃটি দিক আছে।
একদিকে যেমন এই পক্তির কতকগুলি উপযোগিতা বিভামান, অন্তদিকে
তেমনি এর প্রয়োগ-সমস্থা বিভালয়ে নানী বিভালি স্টি করে। তবে
উপযোগিতার বিচারে প্রকল্প কভিকে একেবারে বর্জন করা উচিত নয়।
পাঠ।বিষয়ের সঙ্গে সম্পর্কিত বিশেষ বিষয়গুলিকে এই পদ্ধতির মাধ্যমে
অস্থালনের ব্যবস্থা করা যুক্তিযুক্ত। দৃষ্টাস্ত স্বরূপ বলা যায়, প্রকল্প-পদ্ধতি মূলতঃ
যৌথ শিক্ষণ-প্রক্রিয়া। যৌথ শিক্ষণের ক্রটিগুলিকেও ব্যক্তিশিক্ষণের প্রক্রিয়া
ঘারা দ্ব করা যায়। প্রবল্প পরিচালনার সময় শিক্ষার্থীদের সীমিত অভিজ্ঞতার
ক্রটি থাকলে শিক্ষকের সদা সতর্ক চেষ্টার ঘারা এই পদ্ধতিতে যথেষ্ট স্থাকল
পাওয়া যেতে পারে।

বিজ্ঞালয়ে প্রাক্তরের দৃষ্টান্তঃ বিজ্ঞালয়ের শিক্ষাধীর শ্রেণীপাঠেব মান্যমে শ্বনেশ ও বিদেশের ফাছ্র ও সমাজ সম্পর্কিত বছবিষয় অবগত হয়। অবচ তারা স্ব-স্থ অঞ্চল, গ্রাম বা শহরের ঐতিহাসিক, ভৌগোলিক, অর্থনৈতিক, দামাজিক অবস্থা সম্পর্কে প্রয়োজনীয় ধারণাটুকু অর্জন করার স্তংগাগ পায় না। কিন্তু প্রতিটি শিক্ষাধীকে নিজ-নিজ গ্রাম, শহর বা অঞ্চল সম্পর্কে সঠিক ধারণা অর্জন করা সার্থক শিক্ষালাভেব অপরিহার্য অঞ্চ। স্ক্তরাং আমরা ইতিহাস শিক্ষণ-প্রসঞ্জে 'তোমাদের স্থানীয় ইতিহাস জানো' (Know your local History) বিষয়টির ওপর প্রকল্প গ্রহণ করতে পারি।

দৃষ্টান্ত: তমলুক হামিলটন হায়ার দেকেগুারী বিভালয়—দশম শ্রেণী—সময় সরস্বতী পূজার ঠিক পরে—ইতিহাসের ক্লাস। শ্রেণীকক্ষে প্রকল্পের উ**জেশ্য** নির্ধারণ করা হল। [ইতিহাস পাঠ করে আমরা অনেক কিছু জেনেছি। আমরা যই শ্রেণী থেকে নতুন দিলেবাদের ইতিহাস পড়ে আসছি। যঠ শ্রেণীতে ছিল 'বলের ইতিহাস'। সপ্তম থেকে দশম শ্রেণী পর্যন্ত আছে সমগ্র ভারত ও ভারতবাসীর ইতিহাস। মাঝে অষ্টম শ্রেণীর ইতিহাসের শেষ অধ্যায় থেকে জেনেছি আন্তর্জাতিক ঘটনাবলীর প্রভাব। কিন্তু আমাদের বিদ্যালয় যে অঞ্চলে অবস্থিত ভার ইতিহাস, ভৌগোলিক অবস্থান, ব্যবসা-বাণিজ্য ও অর্থনৈতিক অবস্থা, লোকসংখ্যা, স্কুল, কলেজ ইত্যাদির বিষয় সঠিক কিছুই জানি না। এযাবৎকাল আমরা সমগ্র দেশ ও দেশবাসীর কথা অথবা প্রকেই এগেনেছি, নিজেদেরকে জানতে পারিনি। তোমরা তমলুকের ছাত্র, তমলুককে জানবার উপায় নির্বারণে তোমাদেরকৈই এগিয়ে আসতে হবে।

শিক্ষকের বক্তব্যে অহপ্রাণিত হয়ে দশম শ্রেণীর শিক্ষার্থীরা 'তোমাদের স্থানীয় ইতিহাস জানো' প্রকল্পটির (project) সম্পাদনার দায়িত্ব গ্রহণ করন। এবার উপযুক্ত পরিকল্পনা প্রণয়নের (Planning of the project) পালা।

দশম শ্রেণীর কুড়িজন ছাত্র। প্রতি চারজনকে নিয়ে পাঁচটি ইউনিট গঠন করা হল। তিন মাদ সময়ের ভিত্তিতে কর্ম বল্টনও করা হল। সপ্তাহের শেষ ছিদ্ন শেষ ছাট পিবিয়ড তাবা তথ্য সংগ্রহ করবে। শনিবার অতিরিজ্ঞ একঘণ্টা কর্ম করার অনুমতিও দেশ্রো হল। কার্যাবলীঃ (১) তমলুক বা তাম্রলিপ্তার নামের ইতিহাদ ও তাংপর্য, (২) স্থানটির পূর্ব ইতিহাদ ও পুবাতাত্ত্বিক আবিষ্কার, (৩) শ্বতিশুন্ত, মন্দির, মসজিদ, গির্জা, (৪) স্থানটি সম্পর্কে লৌকিক কাহিনী, (৫) বর্তমান লোকসংখ্যা, তাদের জীবিকা ও অর্থনৈতিক অবস্থা, (৬) যোগাযোগ ও পরিবহণ ব্যবস্থা, (৭) স্কুল, কলেজ, সরকারী অফিস-আদালত, (৮) নতুন নতুন উন্নয়ন পরিকল্পনা, (১) হলদিয়ার প্রভাব, (১০) শহরের ভবিয়ৎ ইত্যাদি সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ ও বিবরণ লিখন।

দায়িত্ব বন্টন: উপরোক্ত কার্যাবদীর দায়িত্ব পাঁচটি ইউনিটের ওপর অপিত হল। কিন্তু দায়িত্বের ভাগাভাগি হওয়া সত্ত্বে সামগ্রিক কর্মের জন্য শ্রেণীকক্ষের সকল শিক্ষার্থীই দায়ী রইল।

পরিকল্পনা প্রণীত হল শিক্ষার্থীদের হারা। শিক্ষার্থীদের পঠন-পাঠনের প্রয়োজনে সংগৃহীত রেফারেন্স বইগুলি হল: (১) হুদ্ধেন সাঙের বিবরণ (বিশ্বভারতী), (২) বুহুৎ তাম্রলিপ্তের ইতিহাস (যুধিষ্টির জানা), (৬) বাংলাঃ

দেশের ইতিহাস (রমেশচন্দ্র মজুমদার), (৪) তমলুকের ইতিহাস (সেবানন্দ ভারতী), (৫) মাতলিনা হাজরা (নৃপেন্দ্রকৃষ্ণ চট্টোপাধ্যার), (৬) বিপ্লবী মেদিনীপুর (বিনয়জীবন ঘোষ), (৭) মেদিনীপুর কাহিনী (প্রবোধ ভৌমিক)।

পরিকল্পনা প্রণয়নের পর এল কর্ম-সম্পাদনার পালা। প্রতিটি দলে একজন করে দলপতি নির্বাচন করা হল। প্রায় ত্মাদের মধ্যে দলপতির নেতৃত্বে শিক্ষার্থীরা স্ব-স্থ দলীয় দায়িত্ব বেমন পালন করেছে, তেমনি পিছিয়ে পড়া দলকে এগিয়ে যাওয়ার জক্ত পক্রিয় সাহায়্য করেছে। শিক্ষার্থীরা এদ ডি. ও., বি. ডি. ও., মিউনিসিপ্যালিটা, কলেজ, স্কুল, জনসংযোগ ও অভাক্ত সরকারী ও বেদরকারী অফিদ থেকে তথ্য সংগ্রহ কবেছে। স্থানীয় শিক্ষিত প্রবীণ ব্যক্তিদের কাছে তারা জিজ্ঞাদবাদ করে অনেক প্রয়োজনীয় তথ্য সংগ্রহ করেছে এবং দক্তে সঙ্গে স্থান্তর বিবহণী তৈরি করেছে।

ত্মাদ পর এল ফলশ্রেতি বিচারের পালা। এবার পূর্ব নির্বারিত দিনের শেষ ত্' পিবিয়ড শিক্ষার্থীবা দলগত রিপোর্ট ও তাদের অভিজ্ঞতা পাঠ করতে শুক্ত করল। দবন্দলের রিপোর্ট গুলো মিলিয়ে শিক্ষার্থীবাই রচনা করল একটি সাম্থ্রিক রিপোর্ট। বিভালয়ের সকল শিক্ষার্থীর সামনে মূল রিপোর্টটি পাঠ করা হল। সকলের অনুরোধক্রমে প্রধান শিক্ষক রিপোর্টটি পুশুকাকারে ছাপানোর দায়িজ গ্রহণ কবলেন। শিক্ষার্থীরা স্থানীয় অধিবাদী ও শিক্ষান্থরাগীদের নিকট থেকে চাদা আদাম করে প্রধান শিক্ষককে আথিক সাহায়ের প্রতিশ্রুতি দিল।

ি সমস্থা-পদ্ধতি (Problem Method):

প্রকল্পন্ধতির ন্তায় সমস্তা-পদ্ধতি বিভালয়ে শিক্ষাদানের অন্ততম উপার।

এ-পদ্ধতি একমাত্র বা অনিবার্ধ না হলেও শিক্ষাক্ষেত্রে এর প্রয়োজনীয়ভা
অনম্বীকার্য। শিক্ষাদানকালে শিক্ষক শ্রেণীকক্ষে আলাপ-মালোচনা, কথাবার্তা
বা বক্তৃতার মাধ্যমে অন্তক্র শিক্ষা-পরিবেশ স্বাষ্ট করেন। এই পরিবেশে
সবার অলক্ষে তিনি প্রশ্নের ছলনায় কোন একটা সমস্তাকে সমাধানের জন্য
শিক্ষার্থীদের সম্মৃথে তুলে ধরেন। পরিবেশ অন্তক্ল হলে মতঃমৃত্তভাবে
শিক্ষার্থীরা সমস্তা সমাধানে এগিয়ে আদে এবং সমস্তা অন্থধাবন ও সমাধান
করার চেটা করে। শিক্ষক মহাশয়ের বৃদ্ধি, যুক্তি ও পরিচালন ক্ষমতার ওপর
ক্রমস্তার গুক্তর ও তার সার্থক সমাধান নির্ভর করে। যদি তিনি স্কন্সন্ট ভাবার

-শৃত্থলার সঙ্গে সমস্তাটিকে শিক্ষার্থীদের নিকট পরিবেশন করতে পারেন তবেই এই পদ্ধতি-প্রয়োগে শিক্ষাদান-কার্য আকর্ষণীর ও ক্রিয়াশীল হয়ে উঠতে পারে।

প্রকল্প ও সম্প্রা-পদ্ধতির পার্থক্য (Problem and Project Methods differentiated): উদেশপূর্ণ সমস্তা থেকে প্রকল্পের উদ্ভব। সমস্থা-পদ্ধতি আর প্রকল্প-পদ্ধতির মধ্যে যচেষ্ট মিল থাকলেও এ ছটির প্রয়োগ পার্থক্য নিতান্ত কম নয়। হাতে-কলমে কর্ম-সম্পাদনা প্রকল্পের বৈশিষ্ট্য। ষানদিক চিন্তা, ধারণা এবং প্রেরণা দারা শাবীরিক অঁল-প্রত্যন্তাদি কর্মে প্রবুত্ত হয়। মান্তবের মনই হল শারীরিক স্ক্রিয়তার উৎস। মনের ক্রিয়া-শীলতার অভাবে দেহও অকর্মণ্য হয়ে পড়ে; কিন্তু দেহ অচল হলেও মন সচল থাকতে পারে। প্রকল্প সমস্যাস্থচক পদ্ধতির ক্ষেত্রে শরীর ও মনের ক্রিয়া-শীলতার তারতম্য পরিলক্ষিত হয়। প্রথমটির ক্ষেত্রে শারীরিক ও মানসিক শক্তি কর্ম-সম্পাদনে তৎপর হয় বটে, কিছু শারীরিক শক্তির প্রাধান্ত লক্ষ্য করা ষায়। অর্থাৎ প্রকল্পে কর্মই বড় কথা। বিভীয়টির জন্য মানসিক চিস্তা, ধাংণা, প্রেবণা প্রভৃতি বিমৃত শক্তির ক্রিয়াশীলতা পবিলক্ষিত হয়। সমস্তার শুক্ত অনুবাবন, মৌলিক উপকরণাদি সংগ্রহ, বিষয়বঞ্জর সংশ্লেষণ ও বিশ্লেষণ, সিদ্ধান্তে পৌছানো এবং তার পুনবিবেচনা নিছক মানসিক প্রক্রিয়া। এই হৃটি পদ্ধতির মৌলিক পার্থক্য প্রসঙ্গে বলা যায়, প্রকল্প হল ব্যবহারিক সমাধান আর সমস্তাহ্দেক পদ্ধতি হল মানসিক সমাধান। প্রকল্প বান্তব পরিবেশে ব্যবহারিক কর্ম সমাধানের পক্ষপাতী, আর সমস্তাস্থচক পদ্ধতি পাঠাতুশীলন ও গবেষণার মাধ্যমে সিদ্ধাস্থে উপনীত হওয়ার অহুকৃলে শিক্ষার্থীকে ব্যাপুত 474 II

সমস্যা-পদ্ধতির প্রয়োগ (Application of Problem Method):
প্রত্তের ন্যায় সমস্যা-পদ্ধতিতে শিক্ষাদান প্রক্রিয়াকে সার্থক করে তোলার জন্য
—প্রথম, প্রয়োজন অন্তুক্ত শিক্ষা-পরিবেশ সৃষ্টি করা। দ্বিভীয়ভঃ, অন্তুক্ত

^{1 &}quot;The problem methods differs from the project in that the emphasis in it is on the mental slution reached rather than on a practical accomplishment. Project method demands a practical accomplishment in a real situation and the problem method emphasises the mental conclusion that is drawn."—Bining and Bining.

পরিবেশে শিক্ষার্থীদের সামনে সমস্তাটিকে এমনভাবে তুলে ধরতে হবে ষেন' শিক্ষার্থীরা বুঝতে পারে, সমস্যাটির সমাধানের জন্মই তাদের কাছে তুলে ধরা ছয়েছে। বলা বাহুল্য, সমস্তাটিকে যাতে স্বস্পষ্টভাবে শিক্ষার্থীরী অনুধাবন করতে পারে, সেদিকে লক্ষ্য রাথাই হচ্চে শিক্ষকের গুরুদায়িত। স্বস্পাইভাবে সমস্তা সমাধানের জন্ত শিক্ষার্থীর আগ্রহ ও প্রেরণার সাভাবিক জাগরণ প্রয়োজন। মনে রাথা উচিত, জোর করে চাপিয়ে দেওয়া কাজের ঘারা শিক্ষাকর্ম দার্থক হতে পারে না। তৃতীয়তঃ, দমস্থা দমাধানের জন্ত উদ্দেশ্য স্থিরীকৃত করা একান্ত কর্তব্য। উদ্দেশ্য দিদ্ধির দিকে লক্ষ্য হেথে সমস্তা-স্মাধানে অগ্রসর হলে শিক্ষাদান কর্ম ষ্থাসম্ভব সাফল্যের দিকে ধাবিত হয়। চতুর্থত:, সমস্তা-সমাধানের উদ্দেশ্তে শিক্ষার্থীর নিজ চেষ্টায় পরিবল্পনা প্রণয়ন করা প্রয়োজন। প্রকল্পদ্ধতির ন্যায় সমভা⊹সমাধানের স্থবিধার জন্য শিক্ষার্থীরা কয়েটি দল ও উপদলে বিভক্ত হয়। সংবাদ বা তথ্য সংগ্রহ, সংগৃহীত বিষয়াদিকে স্থদজ্জিত করা প্রভৃতি বিভিন্ন কর্মস্থচীর দায়িত্ব অর্পণ করা হয় ভিন্ন ভিন্ন দলের ওপব। পঞ্চমতঃ, শিক্ষার্থীরা সমস্থা-সমাধানের কর্মপ্রচেষ্টায় উদ্দেশ্য নাধনের চেষ্টা করে। বর্ষ্ঠভঃ, তা:। সিদ্ধান্তে উপনীত হয় 👁 সিদ্ধান্ত গুলিকে সমবেতভাবে শ্রেণীকক্ষে পুনবিবেচনা, পর্যালোচনা ও পুন: প্রীক্ষা করে কর্ম-সম্পাদন করে। সমস্তাস্থ্যক পদ্ধতির সর্বশেষ শুরে সমস্তা-সমাধানের শুক থেকে শেষ পর্যন্ত শিক্ষার্থীদের প্রচেষ্টাকে লিপিনদ্ধ করা প্রয়োজন। এই লিপিবদ্ধ বিবরণ বর্তমান শিক্ষার্থীদের কর্মের মূল্যায়ন ও পরবর্তী শিক্ষার্থীদের শিক্ষা-সহায়ক সামগ্রী হিসেবে গণ্য হতে পারে।

প্রকল্পের ন্যায় সমস্তাস্থ্যক পদ্ধতিতেও শিক্ষককে নীরব থাকতে হয়।
শিক্ষক অ্ষাচিতভাবে শিক্ষার্থীদের কাজে বাধা স্বষ্টী বা মাঝপথে মস্তব্য করে
কর্মের স্বন্ধন্দ গতিকে নষ্ট করবেন না। এই পদ্ধতি পরিচালনায় শিক্ষকের
কর্মীয় বিষয়গুল হল—প্রথমতঃ, তিনি সমস্তাটিকে শিক্ষার্থীদের সামনে তুলে
ধরবেন। দ্বিতীয়তঃ, সমস্তা সম্পর্কে বিভিন্ন বিষয়ে পাণ্ডিত্য অর্জন করে
শিক্ষার্থীদের উপদেশ প্রদান ও পরিচালনার জন্য সর্বদা প্রস্তুত থাকবেন।
ভৃত্তীয়তঃ, সিদ্ধান্ত সংবলিত বিবরণ ও শিক্ষার্থীদের মানসিক কর্ম-প্রচেষ্টার
মুল্যায়নের জন্য ব্যবন্ধা অবলম্বন করা শিক্ষকের অবশ্য কর্তব্য।

প্রকল্প, আবেক্ষণ পাঠচর্চা প্রভৃতি পদ্ধতির দোষগুণগুলি সমস্তাস্কৃচক পদ্ধতিতেও বিভ্যান।

[৬] ওয়াৰ্কশপ পদ্ধতি (Workshop Method):

ওয়ার্কশপ পদ্ধতি কর্মভিত্তিক পদ্ধতির একটি অন্ততম রূপ এবং সমস্তা ও প্রকল্প-পদ্ধতির সমগোঞীর। মূলতঃ, ওয়ার্কশপ পদ্ধতি আধুনিক শিল্প-সভ্যতার অবদান। ক্ষম শ্রমবিভালন নীতিতে আধুনিক শিল্প পরিচালিত হয়। বৃহৎ শিল্প-কারথানার দেখা যায় কোন প্ণাক্ত সামগ্রী তৈরিব উদ্দেশ্তে ভিন্ন ভিন্ন শ্রমিককে ভিন্ন ভিন্ন অংশ তৈরির কাজে নিয়োগ করতে হয়। তাদের তৈরি অংশগুলি সংযোজন করেই প্ণাক্ত সামগ্রী উৎপাদিত হয়। শিক্ষণক্ষেত্রেও এই শ্রমবিভালনের নীতি প্রয়োগ করাকে ওয়ার্কশপ পদ্ধতি বলা হয়। এর মধ্যে আচে ব্যক্তিগত ও যৌথ ভিত্তিতে পরস্পারের মধ্যে আলাপ-আলোচনা, ভাববিনিময়, শিক্ষাভিত্তিক সমস্তার অহ্বসন্ধান এবং যৌথভাবে শিক্ষাস্ত্রক অভিক্রতা অর্জন করার প্রচেষ্টায় নিজেদেরকে নিয়োজিত করা।

প্রমার্কশপ পরিচালনা (Workshop Procedure): প্রার্কশপ পরিচালনার জন্ম প্রথম প্রয়োজন বিষয় (Topic) নির্বাচন। বিষয়টি নিশ্চয়ই পাঠ্যস্থচীর বিষয়ভুক্ত হওয়। প্রয়োজন। নির্বাচনের প্রথম পর্বে শিক্ষক বিষয় নির্বাচন ও শ্রেণীকক্ষে কোন বিষয়কে সমস্থার আকারে প্রস্থাব করতে সমস্থা বিভক্তকবণ পারেন। এ ব্যাপারে শিক্ষার্থীদের মতামত গ্রহণ করা পদ্ধতির মৌলিক প্রক্রিয়া। শ্রেণীকক্ষের সকল শিক্ষার্থীব অভিমত গ্রহণে অম্ববিধা থাকলে উপস্মিতি সংগঠনের দ্বারা বিষয় নির্বাচন করা বেতে পারে। মূল বিষয় নির্বাচনের পর সেটিকে সমস্থার আকারে কয়েকটি থণ্ডে বিভক্ত করা যুক্তিযুক্ত। সমস্থাব সংখ্যা অম্বনারে দ্বিতীয় প্রয়োজন হল শ্রেণীর সকল শিক্ষার্থীকে সমসংখ্যক কার্যনির্বাহক দলে (Working Groups) বিভক্ত করা এবং এক একটি দলের ওপর এক একটি সমস্যা-সমাধানেব ভার অর্পণ করা।

কর্ম-সম্পাদন পর্বের প্রথম প্রতিপাত বিষয় হল ওয়ার্কশপ পরিচালনার অফুক্ল সাজ-সরঞ্জাম, যন্ত্রপাতি, শিক্ষোপকরণ, পাঠ্যপুত্ক, রেফারেন্স পুত্তক, সহায়ক পত্রপত্রিকাদি সংগ্রহ এবং ঐগুলি ব্যবহারের কর্ম-সম্পাদন অফুক্ল ব্যবহাপনা। দ্বিতীয়তঃ, কর্ম-সম্পাদনের সময় শিক্ষক থাকবেন সমগ্র কর্মের পরিচালক (Director)। ভাছাড়া, সমস্যাসম্পর্কে বান্তব অভিজ্ঞতাসম্পন্ন বিশেষজ্ঞকে (Resource person) আমন্ত্রণ ব্যতে পারে। বিশেষজ্ঞ বিষয়টি পর্যালোচনা করে শিক্ষার্থীদের কর্মে উৎসাহ পদ্ধতি—৭ (11)

বৃদ্ধি করতে পারেন। তৃতীয়তঃ, প্রতিটি কার্যনির্বাহক সমিতিতে পাকবেন একজন ছাত্র-সভাপতি এবং একজন ছাত্র-রিপোর্টার। সভাপতি মাঝে মাঝে সমিতির সভা আহ্বান করে স্বীয় দলের সম্পাদিত কর্মের পর্যালোচনা করবেন এবং সামগ্রিক সমস্থার রিপোর্ট তৈরির কাজে সাহায্য করবেন। রিপোর্টার প্রদত্ত সমস্থার পূর্ণাক রিপোর্ট তৈরি করবেন। চতুর্য্তঃ, থণ্ডিত সমস্থাগুলির সমাহারে সামগ্রিক বিষয়টি (topic) পর্যালোচনার জন্ত শ্রেণীকক্ষে সাধারণ অধিবেশন বসবে। এখানে দলের ভিন্ন ভিন্ন রিপোর্ট আলোচনান্তে তৈরি হবে সামগ্রিক বিষয়ের মূল রিপোর্ট । সবশেষে হবে ওয়ার্কশপ পদ্ধতিতে শিক্ষার্থীদের কাজকর্মের মূল্যায়ন ও অজিত অভিজ্ঞতার পরীক্ষা। লিখিত প্রশ্লোত্রের মাধ্যমে এরপ পরীক্ষা গ্রহণ করা বাঞ্ছনীয়।

আেশ্রেকণ পাঠচর্চা প্রথায় ওয়ার্কশপ পদ্ধতি পরিচালনা করা যায়। এক্ষেত্রে শিক্ষক নির্দেশক, পরিচালক ও সংযোজকের ভূমিকা পালন করেন। প্রকল্প কিংবা সমস্তা পদ্ধতির দোষ-গুণগুলি এই ওয়ার্কণপ পদ্ধতিতেও বিভ্যমান।*

[৭] আবেক্ষণ পাঠচর্চা (Supervised Study):

আবেক্ষণ পাঠচৰ্চা ব্যক্তিশিক্ষণ নীতিব অহক্লে প্রয়োগশালা পদ্ধতির অক্ত একটি রপ। ,প্রয়োগণালায় শিক্ষার্থীবা শিক্ষকের তত্তাবধানে নিদিষ্ট বিষয়ে বিষ্যাভ্যাদ করতে পারে। এরপ পাঠ-পরিচালনাকে আবেক্ষণ বা তদারকী বিভাভাদ বলা হয়। ব্যক্তিগত পাঠনার প্রকৃষ্ট উপায় স্থকপ रुन এই তদারকী পাঠচর্চা। আর্থার বাইনিং (Arther C. Bintig) াবং ডেভিড বাইনিং (David H. Bining) বলেন, তদারকী বিভাভ্যাস দারা অ'মরা বৃঝি যে, শিক্ষার্থীরা তাদের টেবিল বা ডেস্কে শিক্ষাকর্মে রত থাকলে শিক্ষক উক্ত কাজের তদাবক করবেন। এরপ পাঠ-পরিচালনায় শিক্ষক পূর্বেই শিক্ষার্থীদের কর্মস্থচী তৈরি করে দেন। সেই অন্দ্রদারে শিক্ষার্থীরা বিভাভ্যাদ করতে থাকে। কোন জটিল বা কঠিন দমস্তায় শিক্ষক তাদেরকে সাহাষ্য করার জন্ত সর্বদ! প্রস্তুত থাকেন। প্রয়োজনে কর্মরত শিক্ষার্থীদের সাথে থেকে শিক্ষককে ঘূরে ঘূরে ভাদের কর্মের ভত্বাবধান সংজ্ঞা করতে হয়। তাদের পাঠচর্চা বা কর্ম ঠিক পথে পরিচালিত হচ্ছে কিনা লক্ষ্য রাখতে হয়। সঠিক উপায়ে পাঠ-পরিচালনার জন্ম শিক্ষককে

প্রকল্প-পদ্ধতিব শোষগুণ দুইবা।

সদা সজাগ থাকতে হয়। ম্যাক্সওয়েল (Maxwell) এবং কিলজার (Kılzer) প্রদত্ত সংজ্ঞা অন্তুসারে আবেক্ষণ পাঠ-পরিচালনা হল শিক্ষার্থীর নীরব পাঠ আর বীক্ষণাগারে অনুশীলনের স্কুষ্ঠ তত্তাবধান ও ফলপ্রস্থ নির্দেশ।

উপযোগিতা (Utility) ঃ তদারকী পাঠচর্চার স্থানন বছবিধ। প্রথমতঃ, এর ফলে শিক্ষার্থীর বর্ণনাধর্মী পাঠ-পরিচালনার একদেয়েমি থেকে মুক্তি পার। শিক্ষার্থীর অভিজ্ঞতা ও কর্মপ্রবণতার সাথে শিক্ষকের তদারকী কর্ম যুক্ত হওয়ায় শিশুদ্ধ পাঠচর্চার পথ স্থাম হয়। দিজীয়ভঃ, এই পদ্ধতিতে শিক্ষককে শিক্ষার্থীর নিকট সাল্লিধ্যে আসতে হয়। ফলে, ব্যক্তিবৈষম্য নীতি অনুসারে পাঠ-নির্দেশ-দানের অপূর্ব স্থােগ থাকে ও শিক্ষক-শিক্ষার্থীর সম্পর্ক মধুর হয়ে ওঠে। আদর্শ শিক্ষকের প্রভাব শিক্ষার্কীর জীবনধারায় যথেই ক্রিয়াশীল হয়। তৃতীয়ভঃ, প্রয়োগশালায় কর্মরত শিক্ষার্থী অস্থবিধার সম্মুখীন হলে শিক্ষক নিজেই সাহায়্য করতে পারেন; অথবা, তিনি কোন অগ্রসর শিক্ষার্থীকে অনগ্রসর বয়ুর সাহায়্যার্থে নির্দেশ দিতে পারেন। ফলে, শিক্ষার্থীরা গণতান্ত্রিক আদর্শে অম্প্রাণিত হয়ে পারস্পরিক সাহায়্যে পাঠ-পরিচালনা করতে পারে। চতুর্থতঃ, তদারকী পাঠচর্চায় শিক্ষার্থী সহজে গবেষণামূলক কর্মে তৎপর হয়ে ওঠে। এতে ভবিশ্বতে তাদের উচ্চশিক্ষা গ্রহণের পথ স্থাম হয়।

দাঠচর্চার ও সংশোধন (Limitation and Remedy): তদারকী পাঠচর্চার হথেই উপযোগিত। থাকলেও এই পছতির কয়েকটি ক্রটি লক্ষ্য করা বায়। প্রথমতঃ, এই প্রণালী স্বল্লমেধা ও অনগ্রসর শিক্ষার্থীদের পক্ষে যথেই উপযোগী। কিন্তু অগ্রসর শিক্ষার্থীদের পাশাপাশি কর্মরত থাকলে অনেক সমন্ন অনগ্রসর শিক্ষার্থীদের মধ্যে হীনমন্ত মনোভাব লক্ষ্য করা বায়। দিউন্তির ওই কৌশল প্রয়োগ যথেই বায়বহুল ও সমন্ন সাপেক্ষ। আমাদের দেশের অর্থ-সংকট শিক্ষা-সংস্কার ও পুনর্গঠনের পথে অন্ততম প্রতিবন্ধক। জনসাধারণ ও সরকারের যুগ্ম চেট্টা বাতীত এ বাধা দ্র হতে পারে না। কিন্তু এ বাধা তদারকী প্রথা বা কৌশলের নিজস্ব ক্রটি নয়। তবে এ প্রণালী প্রয়োগে সমন্ন যথেই লাগলেও উপযোগিতা যথন আছে তথন শ্রেণী-পাঠনার পরিপ্রক হিসেবে পাঠ্যস্করীর কিছু কিছু অংশের জন্ত আবেক্ষণ পাঠন-প্রক্রিয়ার মাধ্যমে অগ্রসর হওয়াই যুক্তিযুক্ত।

^{1. &}quot;Supervised study is the effective direction and oversight of the silent study and laboratory activities of pupils"—Maxwell

[৮] আবিষ্কার পদ্ধতি (Heuristic Method):

আবিষ্ণার পদ্ধতিতে শিক্ষাদানের তাৎপর্য হল শিক্ষক শিক্ষার্থীকে আবিষ্ণার পদ্ধতি আবিষ্ণারকের ভূমিকায় অবতীর্ণ করিয়ে দেবেন। শিক্ষকের কাকে বলে? নির্দেশমত শিক্ষার্থী নিজেই পরীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে দিন্ধান্তে উপনীত হবে। তাই শিক্ষাদানের এই প্রণালীকে আবিষ্ণার পদ্ধতি বলা হয়।

ইতিহাস, অর্থনীতি, সমাজবিজ্ঞান, অন্ধশাস্ত ইত্যাদি বিষয় শিক্ষণের কেত্রে আবিষ্ণার পদ্ধতির উল্লেখযোগ্য ভূমিকা রয়েছে। পুরুকে লিখিত বিষয়কে নিবিচারে গ্রহণ করার অর্থ হল সন্দেহমূলক বিষয়কে প্রশ্রয় দেওয়া ও পরনির্ভর হ ওয়া। স্বতরাং পাঠ্যবিষয়ের ঘটনাগুলি সভ্য-মিথ্যা, সম্ভাব্যতা ও অসম্ভাগ্যতা যাচাই করে সন্দেহ মুক্ত হওয়াই বাঞ্নীয়। বিচার-বিশ্লেষণের দক্ষতা অর্জন করা শিক্ষার্থীর নিকট অপরিহার্য কাজ। আবিদার পদ্ধতি আমাবিকাৰ পদ্ধতিৰ শিক্ষার্থীর এই কৌশল ও দক্ষ তা অর্জনের সাহায্য করে। প্রযোগ সার্থক বা অনুসন্ধিংস্থ শিক্ষার্থী পাঠ্য বিষয় বিচার করে অজানাকে জানতে পারে ও বৈজ্ঞানিকের ক্রায় নতুন আবিষ্কারের আনন্দে উৎফুল হয়ে ওঠে। প্রদঙ্গতঃ শিক্ষাবিদ রাইবার্নেব (Ryburn) কথা প্রণিধানযোগ্য। তিনি বলেন, আবিষ্কার পদ্ধছিতে শিক্ষার্থীরা স্ব-স্থ প্রচেষ্টায় নতুন প্রথের সন্ধান করে এবং স্ব ব্যাপারে অগ্রণী হয়। এক্ষেত্রে ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা ও প্রচেষ্টাই হল জ্ঞানার্জনের ১মীল ভিত্তি। তাই জ্ঞানার্জনে উৎস্থক অনগ্রসর শিক্ষার্থীরাও কর্মচঞ্চল, স্বাধীন ও শ্রমশীল হয়ে ওঠে। অধ্যাপক জন ডিউই (John Dewey) বলেন, চিন্তার বিপন্নীত দিক হল জড়তা। এই জড়তা তথু অকৃতকাৰ্যতার লক্ষণ নয়-বিচার-শক্তি ও অমুধাবনের ক্ষমভাকে পঙ্গু করে, ঔংস্করকো থর্ব করে, মনকে নিবিকার ও জ্ঞানলাভের কর্মকে নিরানন্দময় করে তোলে। বলা বাছলা, আবিদ্ধার পদ্ধতির মৌলিক শক্তি হল এই চিন্তা, বিচার, অমুসন্ধিৎসা ও আনন্দ।

আবিদ্ধার পদ্ধতি সকল প্রকার (প্রয়োগশালা, উৎস, ডান্টন প্লান, আবেক্ষণ পাঠচটা প্রভৃতি) পদ্ধতির সারমর্ম (Essence of all methods) হিসেবে গৃহীত। বস্তুতঃ, আবিদ্ধার পদ্ধতি পৃথক কোন পদ্ধতি নয়। শিক্ষার্থীকে আবিদ্ধারকের ভূমিকা পালন করাবার জন্ত বেদব প্রক্রিয়াকে বান্তবক্ষেত্রে প্রয়োগ করা বায় সে-সবের সমষ্টি হল এই আবিদ্ধার পদ্ধতি। স্থতরাং একে পদ্ধতি না বলে নীতি বা প্রণালী বলাই বৃক্তিযুক্ত।

[৯] ভাল্টন পরিকল্পনা (Dalton Plan) ঃ

ডান্টন পরিকল্পনা প্রয়োগশালা (Laboratory) পদ্ধতির অক্সতম রূপ। মিদ ক্বেলেন পার্কহান্ট (Miss Helen Parkhust) এই পদ্ধতির উদ্ভাবক। তিনি ১৯২০ গ্রীষ্টাব্দে আমেরিকার ম্যাদাচুদেট রাজ্যের ডান্টন নামকরণ

শহরে এই পরিকল্পনাকে বান্তবে রূপায়ণের চেটা ক্রেন। স্থানটির নাম অস্কুসারে এই নতুন পদ্ধতিটি ডান্টন পরিকল্পনা নামে খ্যাত। গ্রুক্তপক্ষে পদ্ধতিটির বৈশিষ্ট্য অনুসারে একে প্রয়োগশালা পদ্ধতি (Laboratory Method) নামেঞ্চ অভিহিত করা যায়।

এই পরিকল্পনার প্রধান প্রধান বিষয় হল: (১) শিক্ষক এই পদ্ধতি অমুদারে শিক্ষার্থীগণকে এক বা একাধিক মাদের কান্ধ (assignment) নিদিষ্ট করে দেন এবং স্বাধীনভাবে স্বচেষ্টায় তাদেরকে তা শিথতে বলা হয়। (২) এর জন্ত সমগ্র বিভালয়টিকে প্রয়োগশালায় রূপান্তরিত করা হয়। প্রয়োগ-স্থকপ া শালার প্রয়োজন অমুদাবে শ্রেণীকক্ষে বিষয়-শিক্ষার উপযোগী পুত্তক-পুত্তিকা ও শিক্ষা-সহায়ক উপকরণাদি দিয়ে হৃসজ্জিত করা হয়। পাঠ-পরিচালনার জন্ম কোন সময়- তালিকা থাকে না। শিকার্থী নিজস্ব চাহিদা ও প্রয়োজন অফুদারে যতক্ষণ ইচ্ছা এই শ্রেণীকক্ষে (প্রয়োগণালায়) পঢ়াশুনা ও আহুষ্ক্ষিক কাজকর্ম করতে পারে। (৪) শিক্ষক থাকেন কক্ষান্তরে। ভবে শিক্ষার্থীর প্রয়োজন অনুসারে শিক্ষক প্রয়োজনীয় নির্দেশ বা পরামর্শ দিতে পারেন। তাই শিক্ষার্থীর সাহায্যার্থে তাঁকে সর্বদা প্রস্তুত থাকতে হয়। (৫) এই পদ্ধতিতে পথক কোন মৃল্যায়ন বা পরীক্ষা গ্রহণের ব্যবস্থা নেই। শিক্ষার্থীর কাজকর্য ও পাঠোমতি (Progress) অমুসারে শিক্ষক লেখচিত্র (Graph) প্রস্তুত করেন। তিন ধরনের লেখচিত্তের ব্যবহার লক্ষ্য করা যায়। শিক্ষার্থীরা নিজ নিজ কাজের ক্রমোন্নতি লক্ষ্য করার জন্ম ত্ব-ধরনের লেখচিত্র ব্যবহার করে। এর দ্বারা ভারা জানতে পারে যে চুক্তিবদ্ধ কাজে ভারা কভদূর অ্যসর হল। আর শিক্ষক রাখেন এক ধরনের লেখচিত্র। এর ছারা শিক্ষক শিক্ষার্থীদের শিক্ষাকর্মের ক্রমন্নতির বিষয়টি লক্ষ্য রাথেন। তবে চ্ক্তিবন্ধ কৰ্ম সম্পাদিত না হলে শিকাৰ্থীর। নতুন কোন বিষয় শিক্ষার চুক্তিতে যেতে পারে না।

ডান্টন পরিকল্পনার প্রধান বৈশিষ্ট্য হল, পদ্ধতিটি সরাসরি ব্যক্তিবৈষম্য (Individual difference) নীতির ওপর প্রতিষ্ঠিত। এখানে শিক্ষার্থী সম্পূর্ণ নিজন্ম কচি, গ্রহণ-ক্ষমতা, চাহিদা অহসারে বিষয় বেছে নেবে এবং কর্মসম্পাদনার জন্ত পরিকল্পনা রচনা করবে।

শ্বিতীয়তঃ, ডাণ্টন পরিকল্পনায় শ্রেণীবিভাগ ও শ্রেণীগত শিক্ষণের কোন ছান নেই। এই পরিকল্পনায় বিভিন্ন পাঠ্যবিষয়ের জন্ম ছতন্ত্র কক্ষ্ বর্তমান।
পবিকল্পনার
এগুলি গবেষণাগারে রূপাস্তরিত হয়। এখানে শিক্ষার্থী
বৈশিষ্টাবলী
নিজেই নিজ কর্মের গবেষক। শিক্ষক এখানে সহায়ক
মাত্র। তৃতীয়তঃ, ডাণ্টন পরিবল্পনায় রয়েছে অবাধ স্বাধীনতা। এখানে
শিক্ষার্থী নিজেই তার শিক্ষার নিয়ন্ত্রক এবং পরিচালক। কর্মসম্পাদনের দায়িত্ব
শিক্ষার্থীর। তাই শৃদ্ধলাভঙ্কের অবকাশ এখানে নেই। অবলেষে বলা যাত্র,
সহযোগিতা এই পরিকল্পনার অন্ততম বৈশিষ্ট্য। শিক্ষার্থীরা ধেমন শিক্ষকের
সাহায্য গ্রহণ করতে পারে তেমনি শিক্ষার্থীদের পারস্পরিক সাহায্যও এক্ষেত্রে

ভাল্টন পরিকল্পার দোষ-গুণ (Merits and demerits of Dalton Plan) ঃ ডাল্টন পরিবল্পনার গুণগুলি (Merits) হল:

- (ফ) এই পদ্ধতিতে শিক্ষার্থী স্বকীর গতিতে স্বচেষ্টার স্বাধীনভাবে শিক্ষালাভের হুশোগ পার।
- (থ) প্রয়োগশালায় রূপান্তরিত শ্রেণীকক্ষগুলি বিষয়-শিক্ষার অন্তর্কৃত্ত পরিবেশ স্পষ্ট করে ও শিক্ষার্থীকে কর্মে আগ্রহী করে তোলে।
- (গ) শিক্ষার্থী ব্যক্তিগত প্রবণতা ও প্রয়োজন অনুসারে শিক্ষকের সাহাষ্য পেতে পারে। শিক্ষকও স্ব-স্থ বিষয়ে বিশেষজ্ঞ হওয়ায় তাঁর নিকট থেকে শিক্ষার্থীরা প্রয়োজনীয় বিষয়ের ওপর গভীর জ্ঞানার্জনের স্থযোগ পায়।
- (ঘ) শিক্ষাকর্ম গ্রহণের পূর্বে প্রতিটি শিক্ষার্থী বিষয়শিক্ষকের সঙ্গে চুক্তিন্তে আবদ্ধ হয় এবং নির্দিষ্ট সময়ে সম্পন্ন করার অঙ্গীকারে কাজ আরম্ভ করে ও শেষ করতে চেষ্টা করে। এরপ কাজের ঘারা শিক্ষার্থী দায়িত্বশীল, আ্মানির্ভরশীল এবং আ্মাবিধাসী হওয়ার স্থযোগ পায়।
- (ঙ) পাঠোন্নতির লেখচিত্র (Graph) লক্ষ্য করে শিক্ষার্থীরা প্রতিষোগিতাফ্র উৎসাহী হয় এবং স্ব-স্ব কর্মের প্রগতি সহজে বুঝতে পারে।

(চ) অবশেষে বলা যায়, স্থ-স্থ কর্ম-সম্পাদনার হারা শিক্ষার্থীরা হে আত্মতৃপ্তি লাভ করে তার তুলনা হয় না।

দোষ (Demerits) ঃ স্থবিধা অনেকগুলি থাকলেও ডাণ্টন পরিকল্পনায় শিক্ষার সর্বাপেক্ষা প্রয়োজনীয় বিষয় থেকে শিক্ষাথীর। বঞ্চিত হয়। শিক্ষার মৌল লক্ষ্য হল শিক্ষাথীকে সমাজের আদর্শ সভ্য ও রাষ্ট্রের স্থনাগরিক রূপে গড়ে তোলা। এই পদ্ধতিতে এই উদ্দেশ্য পরিপূর্ণতা লাভ করে না।

দ্বিতীয়তঃ, এই পদ্ধতি মেধাবী শিক্ষার্থীর পক্ষে উপযুক্ত হলেও অনগ্রসর ও সাধারণ শিক্ষার্থীর নিকট ততটুকু উপধোগী নয়।

তৃতীয়তঃ, এই পরিকল্পনায় সময়-তালিকার অভাব থাকায় বিভালয়ে সহজে বিশৃষ্টলা স্টে হতে পারে।

চতুর্থতঃ, এই পদ্ধতিতে শিক্ষার্থীরা কেবল পড়তে, বুঝতে ও লিখতে শেখে। কিন্তু শুনে অমুধাবন করা এবং মুথে ব্যক্ত করার অভ্যাদ থেকে তারা বঞ্চিত হয়।

পঞ্চমতঃ, এই পদ্ধতি বৈচিত্রহীন, নিভান্ত একঘেরে ও ক্লান্তিকর। অল্পবৃদ্ধি শিক্ষার্থীরা এই পদ্ধতিতে আশান্তরণ শিক্ষালাভে অগ্রসর হতে পারে না।

অবশেষে বলা যায়, ডাণ্টন পরিকল্পনা অত্যস্ত ব্যয়বহুল ও সময়সাপেক। তাই আমাদের দেশের প্রতিটি বিভালয়ের জ্বত্যে এরপ পদ্ধতি প্রচলন করার চিন্তা স্বপ্ন মাত্র।

সংশোধিত তাল্টন পরিকল্পনা (Modified Dalton Plan) ঃ মূল ডান্টন পরিকল্পনার ক্রটিগুলি সংশোধন ক'রে তাকে স্থানীয় প্রয়োজনের অঞ্কলে প্রয়োগ করা চলতে পারে। শ্রেণী-শিক্ষণের পরিপূরক হিসেবে এই পরিকল্পনার প্রয়োগ ধথেষ্ট উপধোগী। শিক্ষাবর্ধের কিছুকাল শ্রেণী-পার্চনা ও বাকি সময়টুকু ব্যক্তিগত পার্চনার জন্ত ডান্টন পরিকল্পনাকে সংশোধিত করে ব্যবহার করা চলে। সংশোধিত পরিকল্পনায়—(১) সময়-ভালিকা থাকবে এবং সেই অঞ্সারে বিভালয়ে যথারীতি ঘন্টাও বাজবে। (২) নীরব দর্শক না হয়ে শিক্ষককে শিক্ষার্থীদের সক্রিয় সহযোগী, বল্প ও দায়িত্বশীল পরিচালক হতে হবে।
(৩) শিক্ষার্থীর শিক্ষায় অগ্রগতির পরিমাপের জন্ত লেখচিত্র ছাড়াও পৃথক মুল্যায়নের ব্যবস্থা থাকা বাঞ্চনীয়। এই উদ্দেশ্যে মৌথিক ও লিখিত পরীক্ষায়

সমন্বয় স্ষ্টি করা যেতে পারে। এই ভাবে মূল ডান্টন পরিকল্পাকে সংশোধন করে আঞ্চলিক প্রয়োজনের অমুক্লে প্রয়োগ করলে শিক্ষাদান-প্রক্রিয়া দার্থক স্থাব—এতে কোন সন্দেহ নেই।

[১০] বাটাভিয়া প্রণালী (Batavia System) :

শ্রেণী-শিক্ষণ ও ব্যক্তি-শিক্ষণ উভয় এককের মধ্যে যেমন ক্রটি লক্ষ্য করা বায় ভেমনি উভয়ের উপযোগিতা অনস্বীকার্য। আবার উভয় এককের উপযোগিতাগুলিকে সন্ধিবেশ করতে পারলে নতুন একটি ক্রটিহীন শিক্ষণ-প্রণালী গড়ে উঠতে পারে। এই চিস্তাধারার ওপর ভিত্তি করে (১৮৯৮ গ্রীষ্টাম্বে) নিউইয়র্কের বাটাভিয়া স্কুলসমূহের স্থানিরেটেনডেন্ট জন কেনেডি (John Kenedy) একটি নতুন প্রণালী প্রবর্তন করেন। আঞ্চলিক নামান্থপারে প্রণালীটির নাম হয় বাটাভিয়া প্রণালী। তিনি ব্যক্তি-শিক্ষণের সাথে শ্রেণী-শিক্ষণের প্রয়োজনীয়তার কথা চিস্তা করেছিলেন। তাই উভয় এককের বৈশিষ্ট্যাবলী বাটাভিয়া প্রণালীতে বিভ্যান।

এই পদ্ধতির বৈশিষ্টাবলী হল: (ক) এই প্রণালীতে দৈনন্দিন পঠন-পাঠন ব্যবস্থা বিশ্বমান। এখানে শ্রেণীগত ও ব্যক্তিগত শিক্ষণের ব্যবস্থা রয়েছে।

- (থ) শিক্ষক এই প্রণালাতে শিক্ষার্থীর সকল ত্র্বসভার কারণ মনস্থাত্তিক বিশ্লেষণের ছারা ন্তির করেন। ভারপর দৈনন্দিন কর্মস্টী নির্ধারণ করে শিক্ষার্থীকে কাজে যোগদান করতে বলা হয়।
- (গ) পিছিয়ে পড়া শিক্ষানীদের শিক্ষকরা এমনভাবে সাহায্য করেন যেন তারা অগ্রনর শিক্ষার্থীদের সমমানসম্পন্ন হতে পারে। প্রয়োজন হলে শিক্ষকরাও হাতে-কলমে কাজ কবে শিক্ষার্থীকে সাহায্য করেন। এই প্রণালীতে শিক্ষার মান-নির্বয়ের জন্ত নির্বারিত পরীক্ষা-ব্যবস্থা যথেষ্ট কঠিন।

[১১] উইনেটকা পরিকল্পনা (Winnetka Plan) ঃ

ডান্টন পরিকল্পনার প্রবর্তক হেলেন পার্কহাই-এর ন্থায় কার্ল ওয়াসবার্ন (Carl Washburne) ছিলেন শ্রেণাগত শিক্ষণ-প্রক্রিয়ার বিরোধী। ১৯১৯ গ্রিষ্টাব্দে তিনি ব্যক্তি-শিক্ষণের পরিপ্রেক্ষিতে উইনেটকা নামকরণ শহরের একটি বিভালয়ে যে নতুন পদ্ধতি প্রবর্তন করেন তার নাম উইনেটকা পরিকল্পনা।

পাঠক্রমঃ এই পরিবল্পনায় পাঠ্যস্চীকে মূলতঃ ত্ভাগে ভাগে ভাগ করা প্রথমটি হল সাধারণ অত্যাবশ্যকীয় বিষয় (common essen-হয়েছে। tials) I এই অংশটি সকল শিক্ষার্থীব ক্ষেত্রে স্থানভাবে বিশেষ প্রয়োজনীয়। এই অংশের জন্ত ডান্টন পরিকল্পনার মত একক বিভাজন সাধাৰণ অত্যাবগুকীৰ বিষয (Unit division) এবং কর্মণ্টন (assignment) পদ্ধতি গ্রহণ করা হয়েছে। পাঠ্যতালিকার এই অংশটিকে প্রথমতঃ কতকগুলি এককে বিভক্ত করা হয়। প্রতিটি এককের জন্য শিক্ষার্থীর হাতে দেওয়া হয় কর্ম-তালিকা (assignment sheet)। তালিকাভুক্ত কান্ধ শেষ হলে শিক্ষার্থীরা স্ব-স্ব কর্মের ফলাফলের (উত্তরের) সঙ্গে শিক্ষকের প্রদত্ত উত্তরটিকে মিলিয়ে নেয়। ভূল থাকলে পুনবায় শিক্ষার্থী তা সংশোধন করে। এভাবে শিক্ষার্থী তালিকাভুক্ত বর্মগুলি সম্পাদন করে ও শেষ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হওয়ার চেষ্টা করে। পরীক্ষায় কৃতকার্য শিক্ষার্থীকে নিজের আগ্রহ ও অভিফচি অমুসারে নতুন একক ও কর্মতালিক। বেছে নেওয়াব স্বযোগ দেওয়া হয়।

সময়-তালিকার সাধাবণ অত্যাবশ্যকীয় কর্ম-সম্পাদনের নির্দেশ থাকে দিনের প্রথম অংশ। ব্যক্তিগত-শিক্ষণ পরিপ্রেক্ষিতে পাঠ্য গালিকার এই অংশ বিশেষ শুরুত্বপূর্ব ও অপরিহার্য।

পাঠ্যতালিকার বিভীয় অংশটি হল দলগত কার্যামুষ্ঠান (Gruop Activities)। এথানে সমান্ধর্মী ও স্প্টেম্লক কার্যাবলীকে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। এব মধ্যে থাকে নাচ-গান, অভিনয়, থেলাধূলা, চিত্রাঙ্কন, দেওয়াল পত্তিকার কাজ, সভা-সমিতি, বক্তৃতা, ভ্রমণ প্রভৃতি। দিনেব শেষ অংশে শিক্ষার্থীবা সমাজ ও কর্মমূলক এইসব বিষয়গুলি সমবেত বা দলগত ভাবে সম্পাদন করে। এই অংশের জক্ষ্য থাকে কড়াকড়ি থাকে না। পাঠ্যতালিকার এই অংশের শিক্ষার বিষয়ের লক্ষ্য থাকে শিক্ষার্থীর সামাজিক সন্থার পূর্ণ বিকাশ।

উইনেটকা পরিকল্পনার উপযোগিতা ও মূল্যায়ন ঃ (ক) উইনেটকা পরিকল্পনায় গতামুগতিক শ্রোশিক্ষণ প্রণালী পরিত্যক্ত হলেও স্বাধীন শ্রেণীশিক্ষণ প্রথা (free system of class instruction) সমানরে গৃহীত হয়েছে। এই প্রথায় একজন শিক্ষার্থী নিনিপ্ত ঘণ্টায় বিভিন্ন শ্রোণক্ষে ভিন্ন বিষয়ের আলোচনায় অংশ গ্রহণ করতে পারে। অর্থাৎ শ্রেণীপ্রথা

এখানে নির্দিষ্ট নয়। উদাহরণস্বরপ: উইনেটা পরিকল্পনায় একটি শিক্ষার্থী স্কুগোলে যে শ্রেণীতে পড়ে, অঙ্কে হয়ত উচ্চতর শ্রেণীতে পড়ান্ডনা করতে পারে আবার ইতিহাসে বিষয়টিতে দে নিয় মানের শ্রেণীতে পড়তে পারে।

- (খ) এই পরিকল্পনায় শিক্ষার্থী তার নিজস্ব ক্ষমতা ও আগ্রহ অনুযায়ী একটি নিশিষ্ট এককের ওপর কাজ করে। এতে তার ধেমন আছে স্বাধীনতা তেমনি আছে ভূল সংশোধনের স্বধোগ।
- (গ) উইনেটকা পরিকল্পনায় শ্রেণীশিক্ষণের সাথে ব্যক্তিশিক্ষণের হোগস্ত্র রচিত হওয়ায় শিক্ষণ-এককের ক্রটি দ্র করা সহজ্ঞসাধ্য। আবশুকীয় বিষয়-শিক্ষণের ওপর অভিরিক্ত গুরুত্ব প্রদান ক্রার এই পদ্ধতিতে ব্যক্তি-বিকাশ সম্ভব হয়। তেমনি আবার যৌথ শিক্ষণের ওপর লক্ষ্য রাথায় ব্যক্তির সমাজসন্থার বিকাশও সম্ভব হয়। এর দ্বায়া শিক্ষার্থীয়া ব্যক্তিগত ও সমাজগত জীবনে নানা সমস্যা সমাধানের দক্ষতা ও বাঞ্নীয় গুণ অর্জন করতে পারে।

তবে উইনেটকা পরিকল্পনার সাফল্য নির্ভর করে শিক্ষকের দক্ষতা ও সাংগঠনিক নৈপুণ্যের ওপর। ব্যক্তি ও সমাজ—এই উভয় সন্তার বিকাশের ক্ষেত্রে উইনেটকা পদ্ধতি যথেষ্ট সন্তাবনাময়।

[১২] ডেক্রলী প্রথা (Decroly System) :

অভাইড ডেক্রলী (Ovide Decroly) প্রথম জীবনে ছিলেন মণ্টেস্ত্রীর মত একজন মানসিক ব্যধিচিকিৎসক। ১৯•৭ গ্রীষ্টাব্দে তিনি মানসিক বিকারগ্রন্থদের জন্তে একটি বিভালয় স্থাপন করেন। পরে স্কন্থ ছেলে-মেয়েদের জন্তেও তিনি তাঁর নিজস্ব নীতি অনুসারে শিক্ষাদান ব্যবস্থা ও পদ্ধতি প্রয়োগ করেন। বিশেষ বিশেষ বৈশিষ্ট্য বিভামান থাকায় তাঁর নিজস্ব পদ্ধতি 'ডেক্রলী প্রথা' নামে খ্যাত।

ডেক্রলী পদ্ধতির মর্মবাণী ও মূলনীতিঃ শিক্ষাসম্পর্কে ডেক্রেলী প্রথার মূল বজব্য হল, শিক্ষার ভিত্তি হবে জীবন-অভিজ্ঞতা। বাতুব জীবনের দক্ষে থাকবে শিক্ষার নিবিড় সম্পর্ক। তার শিক্ষাভত্তের মর্মবাণী হল: জীবন্যাপনের মধ্য দিয়ে জীবনের জন্তু শিক্ষা (Education for life by living অথবা Learning through living)। তাই স্বাভাবিক সামাজিক পরিবেশে বিভালয় প্রতিষ্ঠিত হওয়া চাই। সময় সময় শিক্ষার্থীকে শ্রেণীকক্ষের বাইরে সমাজ-পরিবেশে শিক্ষামূলক কর্মে আত্মনিয়োগ করতে হবে। পরিবার ও বিভালয়ের মধ্যে সৃষ্টি করতে হবে অতি ঘনিষ্ট ও স্বাভাবিক সম্পর্ক। শিক্ষার্থীর মাতাপিতা বা অভিভাবক বিভালয় পরিবল্পনা ওপরিচালনায় শুধু পরামর্শ দেবেন তা । নয়, তাদেরকেও সক্রিয়ভাবে বিভালয়-কর্মে অংশ গ্রহণ করতে হবে। এমনি করে একই সাথে চলবে ব্যক্তিগত ও সমাজগত শিক্ষণ-প্রক্রিয়া।

শিক্ষাবিদ ডেক্রলী শিক্ষার্থীর আগ্রহ অমুযায়ী জীবনযাপনের মধ্য দিয়ে জীবনের জন্ম শিক্ষাদানের উদ্দেশ্যে পাঁচটি মূল নীতি প্রবর্তন করেন। নীতিগুলি হল:

- (১) শিশু একটি জীবস্ত প্রাণ, তাকে দামাজিক জীবনের উপধেনী শিক্ষায় শিক্ষিত করে গড়ে তোলা চাই।
- (২) শিশুর জীবন ক্রমবিকাশমান ও ক্রমবর্ধিষ্ণু। তার জীবনে প্রতিটি ভারে সে ভিন্ন ভিন্ন রূপ পরিগ্রহ করে।
- (৩) একই বয়দের বালক-বালিকাদের মধ্যে আগ্রহ. রুচি, ক্ষমতা, চাহিদা এবং অন্তান্ত দৈহিক'ও মানসিক গুণাবলীর বৈষ্ম্য বিভ্যমান।
- (৪) শিক্ষাথার জীবনে বিভিন্ন বয়দে নানা ধরনের আগ্রহ ও প্রবণতা স্বষ্টি হয়। এই আগ্রহ ও প্রবণতা তার মানসিক প্রক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রিত করে।
- (৫) শিশু সদা সঞ্চারণশীল, সে কর্ম্থর। যদি বৃদ্ধি বিচারের দ্বারা শিশুকে সঠিকপথে পরিচালিত করা যায় তবে তার এই সঞ্চারণমূলক আচরণ স্বীয় জীবনের সব কাজের সঙ্গে যুক্ত হয়ে যায়।

ডেক্রলী প্রথায় বিভালয়-পরিচালনা ও শিক্ষণ প্রক্রিয়াঃ
(১) ডেক্রলী প্রথায় পরিচালিত বিভালয়টি স্থাপিত হবে স্বাভাবিক পরিবেশে।
মেথানকার শ্রেণীকক্ষ হবে এক একটি কর্মশালা (work shop) অথবা
প্রয়োগশালা (Laboratory), কিন্তু বক্তৃতার স্থান এখানে নেই।

- (২) প্রতি ১০ থেকে ১৫ জন শিক্ষার্থী একটি দল (Gruop) গঠন করবে। প্রতিটি দল সমমানের শিক্ষার্থীদের নিয়ে গঠিত হবে। প্রতিটি দল স্বকীয় স্মাগ্রহ, চাহিদা ও প্রবণতা অন্নযায়ী গবেষণাগারের কাজে যোগদান করবে।
- (৩) শ্রেণীভূক্ত দল উপদলগুলি স্ব-স্থ প্রচেষ্টায় শিক্ষামূলক বিষয় নিয়ে সমস্তার সমাধান করবে ও শ্রেণী কক্ষে স্ব-স্থ রিপোর্ট পেশ করবে। সেথানে অকাক্ত দল ও শিক্ষকদের উপস্থিতি বাঞ্চনীয়। এইসব রিপোর্ট ষ্থাসম্ভব তথ্য

-সম্বলিত হওয়া চাই। উপযুক্ত রিপোর্ট সকলের অবগতির জন্ত শ্রেণীকক্ষে পর্বালোচনা করা হয়ে থাকে।

- (৪) তেক্রনী প্রথায় পরীক্ষায় নম্বর দেওয়া হয় না। অধিকস্ক এথানে কাউকে ভাল এবং কাউকে মন্দ বলে চিহ্নিত করা হয় না। কারণ সমমানের ছাত্র-ছাত্রীদের নিয়ে গঠিত দল ম্ব-ম্ব আগ্রহ অম্বায়ী বিভাম্নীলন করতে পারে। সহশিক্ষা প্রথায় ইহা পরিচালিত হতে পারে। গৃহ পরিবেশ এবং বিভালয় পরিবেশের মধ্যেকার সম্পর্ককে ঘনিষ্ঠতর করে তোলা ডেক্রলী প্রথার একটা বিশেষ লক্ষ্য।
- [১৩] প্রগতিশাল শিক্ষণ-পদ্ধতি ও প্রগতিমূলক বৈশিষ্ট্য (Progressive Methods of teaching and Progressive features):

মনোবিজ্ঞান ভিত্তিক সর্বাধুনিক শিক্ষণ-পদ্ধতিগুলি নানা বিশেষণে অভিব্যক্ত। এই পদ্ধতিগুলি কখনও সস্তোদ্ধনক (Satisfactory), কখনও গতি-শীল (Dynamic), কখনও বা প্রাণবস্ত ও গতিশীল (Elastic and Dynamic) অথবা সার্থক (Effective) বিশেষণে বিশেষত। শব্দের হেরফের যাই থাকুক না কেন প্রকৃত শিক্ষালাভের বা শিক্ষালানের অহুকৃল আধুনিক মনভত্ত্ব, সমাজ ও জাবনভিত্তিক যে-কোন পদ্ধতিকে আমবা প্রগতিশীল শিক্ষণ-পদ্ধতিকপ্রে অভিহিত্ত করতে পারি। আধুনিক যুগে বিভালয়ের শিক্ষণ-প্রদলে প্রয়োগ যোগ্য যেসব পদ্ধ তিকে আমবা প্রগতিশীল নামে অভিহিত করি তালের মধ্যে সমস্তা, প্রকল্প, ভ্রাকশপ, আবেক্ষণ পাঠচর্চা, কিন্তারগার্টেন, মস্তেসরী, ডান্টন প্রান, উইনেটকা, বাটাভিয়া, ডেক্রলি প্রভৃতি পদ্ধতি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

উপবিউ জ পদ্ধতিগুলোকে কেন প্রগতিশীল আখ্যা দেওয়া হয় তা জানতে হলে প্রাক্তানুলক বৈশিষ্ট্যগুলোকে (Progressive features) উল্লেখ করা প্রয়োজন। এই বৈশিষ্ট্যগুলোই প্রাচীন ও নব্য পদ্ধতির পার্বক্যকে সুস্পষ্ট করে তুলেছে।

শিশুকে ন্দ্রিকতাঃ প্রাচীন বা গতামগতিক পদ্ধতি ছিল শিক্ষকের পাণ্ডিত্যভিত্তিক এবং বিষয়কেন্দ্রিক। এথানে শিশুর কোন ভূমিকা ছিল না। আধুনিক প্রগতিশীল পদ্ধতিতে শিক্ষণ-শিখণ প্রক্রিয়ার (Teaching-learning

আলোচ্য গ্রন্থের সপ্তম পৃষ্ঠা দ্রন্থব্য।

Process) কেন্দ্রে আছে শিশু। শিশুর আগ্রহ, প্রবণতা ও শারীরিক-মানসিক বৈশিষ্ট্য অন্তুসারে শিক্ষাদান করা হয়। শিশুকে কেন্দ্র করেই আধুনিক শিক্ষা-সংগঠিত ও পরিচালিত।

প্রেষণা (Motivation) ঃ নতুন শিক্ষণ-পদ্ধতিতে পাঠ-পরিকল্পনা ও পাঠদানের মাধ্যমে শিক্ষার্থীর মনে আগ্রহ সঞ্চার করা হয়। শিক্ষার্থী সহজে পাঠ-অনুশীলনে আগ্রহ প্রকাশ করে। শিক্ষার্থীর মনে আভ্যন্তরীণ প্রেষণার অভাব থাকলে বা ঘাভাবিক ও অতঃক্ত্র্ত আগ্রহের অভাব থাকলে প্রগতিশীল পদ্ধতিতে বাহ্-প্রেষণার (external motivation) সহায়তায় শিক্ষণ-প্রক্রিয়া পরিচালন করা হয়। গতামুগতিক শিক্ষণ-প্রক্রিয়ায় মনে করা হত যে শিক্ষার্থীর মন একটা শৃত্যপাত্র। স্বেখানে কিছু জ্ঞানের বিষয় দিয়ে পাত্র পূর্ণ করাই শিক্ষকের কাজ। শিক্ষাদান প্রসঙ্গে প্রেষণা হল শিক্ষণের অপরিহার্য অঙ্গ এবং আধুনিক পদ্ধতিতে তা বিভ্যান।

সক্রিয়ভার নীভিঃ নব্য শিক্ষণ পদ্ধতিতে নিজ্ঞিয়ভার কোন স্থান নেই। শিক্ষাথীবা যাতে কর্মের মাধ্যমে শিখতে (learning by doing) পারে সেটাই হল প্রগতিশীল নব্য পদ্ধতির বৈশিষ্ট্য। এথানে নানা কর্মের আয়োজন ও ক্রীডা-বৈশিষ্ট্য বিভ্যমান থাকায় শিক্ষাথীরা শিক্ষণের কর্মে আনন্দ অন্থভব করে এবং আগ্রহ সহকারে পড়শুনা করতে চায়। গতামুগতিক পদ্ধতির ভায় এথানে শিক্ষাথীব আগ্রহ ও প্রেরণাকে অবহেলা করে কভকগুলি বিষয় শিক্ষার জন্ম চাপ সৃষ্টি করা হয় না।

জীবনধর্মী শিক্ষণঃ আধুনিক শিক্ষণ-প্রক্রিয়া জীবনধারার সঙ্গে অস্থিত।
তাই এ পদ্ধতি উদ্দেশ্যমূলক ও অর্থপূর্ণ। শিক্ষণ-প্রসঙ্গে গৃহীত পদ্ধতিগুলি
যাতে প্রতিটি শিক্ষার্থীর ভবিশ্বং কর্মময় জীবন গঠনের সহায়ক হয় সেদিকে
লক্ষ্য রাথা হয়।

ব্যক্তিবৈষম্য নীতিঃ প্রগতিশীল পদ্ধতিতে শিক্ষার্থীর ব্যক্তিবৈষম্যের ওপর গুরুত্ব আরোপ করা হয়। গতাহগতিক শিক্ষায় শ্রেণীর সকল শিক্ষার্থীর জন্ত সমান প্রক্রিয়া প্রয়োগ করার ব্যবস্থা থাকে। দেখানে অগ্রসর শিক্ষার্থী হতাশ এবং অনগ্রসর শিক্ষার্থী অধিক অনগ্রসর হতে থাকে। প্রগতিশীল পদ্ধতিগুলোতে ব্যক্তিভিত্তিক, যৌথ ও শ্রেণীভিত্তিক শিক্ষণের সমন্বয় থাকায় সকল শিক্ষার্থী ব্যক্তিগত বৈষম্য অহুসারে উপত্বত হয়।

গণভন্ধভিত্তিকভাঃ নব্য শিক্ষণ-পদ্ধতি গণতদ্বের ওপর ভিত্তি করে প্রয়োগ করা হয়। আদকের শিক্ষাধীরা আগামী দিনের গণতান্ত্রিক রাষ্ট্রের আদর্শ নাগরিক হবে। তাই গণতান্ত্রিক বৈশিষ্ট্যগুলোর বান্তবায়নের প্রতি লক্ষ্য রেখে প্রগতিশীল পদ্ধতিগুলো সংগঠিত ও পরিচালিত হয়। এখানে শিক্ষাধীরা প্রত্যেকই সমানভাবে জীবন বিকাশের স্ক্রেযাগ লাভ করে।

স্থ শাসনের উদ্বোধকঃ আধুনিক প্রগতিশীল পদ্ধতি শিক্ষার্থীর স্থ-শাসনের উদ্বোধক। প্রাচীন শিক্ষা-ব্যবস্থায় শৃষ্খলা ছিল নেতিবাচক (negative)। সেথানে বাহ্যিক শাসনই ছিল শৃষ্খলা বিধানের অস্ত্র। নব্য পদ্ধতি শিক্ষার্থীর মনে দায়িত্ব ও কর্তব্যবোধ জাগিয়ে তোলে। ফলে অভ্যন্তরীপ শৃষ্খলাবোধ (Internal discipline) তাদের মনে জাগরিত হয়।

সমাজ চেতনার উদ্বোধক: নব্য শিক্ষণ-পদ্ধতি শুধু ব্যক্তিসন্থার বিকাশ ও বৃদ্ধির সহায়ক নয়; এ পদ্ধতিতে শিক্ষার্থীর সমাজসন্থার বিকাশ ও বৃদ্ধির দিকে লক্ষ্য রাথা হয়।

ভত্ত্বগত শিক্ষার সাথে ব্যবহারিক শিক্ষার সংযোগঃ নব্য শিক্ষণ-পদ্ধতি প্রয়োগের সীমা শিক্ষার্থীর অহুরাগভিত্তিক বছ কর্মের মধ্যে বিস্তৃত। প্রাচীন পদ্ধতির ন্যায় নব্য পদ্ধতি শুধু পুঁথিগত বিছার ক্ষেত্রে সীমিত নয়।

• বাপ্তনীয় গুণ, মূল্য, দক্ষতা গঠনের সহায়কঃ শুধু কর্ম নয়, কর্মপ্রতি এবং সততা ও দক্ষতার সাথে কর্মসম্পাদনই হল নতুন প্রগতিশীল পদ্ধতির তাৎপর্য। কর্ম্যাভ্যাদ যথন শিক্ষাথীর স্বভাব-চরিত্রের সঙ্গে মিলেমিশে যায় তথনই এই পদ্ধতিপ্রয়োগ সার্থক হয়ে ওঠে। তাই সক্রিয়ভাভিত্তিক পদ্ধতি অবলম্বনে শিক্ষাথী বাঞ্জনীয় গুণ ও দক্ষতা অর্জন করতে পারে।

মনস্তত্ত্বভিত্তিকতাঃ আধুনিক প্রগতিশীল গ্ছতি মাত্রই মনস্তত্ত্বভিত্তিক।
শিক্ষার্থীর আগ্রহ, প্রবণতা, ইচ্ছা, অভিক্রচি, বৃদ্ধি, প্রক্ষোভ, দেহগত সামর্থ্য
ইত্যাদি হল পদ্ধতি প্রয়োগের ভিত্তি। কিভাকে শিক্ষার্থীরা শিথবে, মনে
রাথবে, স্মরণ রাথবে ইত্যাদি মনস্তাত্ত্বিক বিষয়ের প্রতি লক্ষ্য রেথে
শাঠ-পরিকল্পনা ও পাঠদানের ব্যবস্থা করা হয়।

প্রপাতিশীল পদ্ধতির ক্ষেত্রে শিক্ষকের ভূমিকাঃ প্রাচীন ও গতাহগতিক শিক্ষাব্যবস্থায় শিক্ষক স্থীয় পাণ্ডিত্যের বোঝা ও পাঠ্য বিষয়বস্থ শিক্ষার্থীর ওপর চাপিয়ে দিতেন। শিক্ষার্থী বাধ্য হয়ে সেগুলো শিথবার চেটা করত। এ শিকার সঙ্গে জীবনের কোন যোগ ছিল না। আধুনিক প্রগতিশীল
শিক্ষণ-পদ্ধতি প্রয়োগের কেত্রে শিক্ষক হলেন পর্ববেক্ষক, সহায়ক ও পরিচালক।
শিক্ষার্থীর দেহ-মনের স্বাভাবিক বৈশিষ্ট্যের ওপর গুরুত্ব দিয়ে শিক্ষক তাদের
দেহ-মনের সাবিক বিকাশে সাহায্য করেন। তিনি জানেন, শিক্ষার্থীর বিকাশ
ও বৃদ্ধি হবে তার অভ্যন্তরীণ শক্তির স্বতঃফুর্ত প্রকাশ অহুসারে। কর্মই
হল এরপ বিকাশ ও বৃদ্ধির অবলম্বন। তাই তাঁকে সক্রিয়ভাবে শিক্ষার্থীর
সাবিক বিকাশ ও বৃদ্ধির কর্মে সাহায্য করতে হয়। তিনি এখানে নিচ্ছিয়
দর্শক বা পাণ্ডিত্যের গর্বে গবিত স্বেচ্ছাচারী শাসক নন। তিনি হলেন
পরিচালক, সহায়ক ও সক্রিয় তত্বাবধায়ক।

আধুনিক প্রগতিশীল পদ্ধতির সীমাবদ্ধতা: গতাহগতিক প্রাচীন
শিক্ষণ-পদ্ধতির ক্রটি দ্র করার প্রয়োজনে প্রগতিশীল শিক্ষণ-পদ্ধতির উত্তব।
বিভিন্ন দেশের বিভিন্ন শিক্ষাবিদ স্ব-স্থ দৃষ্টিকোণ থেকে এসব নতুন পদ্ধতির
উত্তাবন ও প্রচলনের চেষ্টা করেছেন। দেশ-কাল অহুসারে এসব পদ্ধতির
যথেষ্ট প্রগতিস্চক বৈশিষ্ট্য থাকলেও প্রয়োগক্ষেত্রে সীমাবদ্ধতা বিগুমান।
কয়েকটি উল্লেখযোগ্য প্রগতিশীল পদ্ধতি সম্পর্কে আলোচনা করলে এই
সীমাবদ্ধতাগুলো আমাদের কাছে স্কুস্পাই হয়ে উঠবে।* তবে প্রগতিশীল
শিক্ষণ-পদ্ধতির সীমাবদ্ধতা দ্র করে জাতীয় গুরে শিক্ষাকে সার্থক করে
তোলাই হল শিক্ষক, অভিভাবক ও সরকারের অপরিহার্থ কর্তব্য। প্রচলিত
শিক্ষার বদ্ধ্যান্ত দূর করার এটাই হল আমাদের একমাত্র লক্ষ্য।

প্রকল্প পদ্ধতি ও তার সীমাবদ্ধতা এবং ডাল্টন পদ্ধতি ও তার সীমাবদ্ধতা ক্রষ্টব্য

পঞ্চম অধ্যায়

শিক্ষাদান রীতি ও পাঠ-পরিকল্পনা

[Technique of Instruction and Lesson Plan]

্ত্ৰধ্যায় পরিচয় : পূর্ব অধ্যাবে শিক্ষণ-পদ্ধতিগুলিব বিত্ত বিবরণ দেওয়া হয়েছে। এদব পদ্ধতির (Methods) প্রবোগ কবতে কতকগুলি কৌশলেব প্রয়োজন আছে। কৌশল প্রসম্প্রেমির উল্লেখ কয়তে হয় শিক্ষাদানের সাধারণ নীতিগুলি। প্রথম অনুচ্ছেদে সংক্ষেপে দেই নীতিগুলি পর্যালোচনা করা হযেছে। বিতীয়তঃ, প্রযোগন হল ঐ নীতিগুলির প্রযোগ। নীতির প্রয়োগ-পরিপ্রেম্মিতে জানা দরকার পাঠদান বা পাঠকে (Lesson) কটি শ্রেনিতে ভাগ করা বায়। তাই বিতীয় অনুচ্ছেদে আলোচিত হয়েছে পাঠদানেব প্রকারভেদে। প্রত্যেক প্রকার পাঠদানের জন্ম প্রযোগন হয় পাঠ-পরিবল্পনার (Lesson Plan)। তৃত্যি অনুচ্ছেদে গঠ-পরিবল্পনার ভার আরুম্মিক শর্ডাদি উল্লেখ কবা হযেছে। চতুর্য অনুচ্ছেদে দেওয়া হল পাঠ-পরিকল্পনার উপাদান ও দোপান সমূহ। এই অনুচ্ছেদেই হাবব টেব দোপানও পর্যালোচিত হয়েছে। পঞ্চম অনুচ্ছেদে দেওয়া হল আর্থিনক সাঠ-পরিকল্পনার পূর্ণাঙ্গ কণ। এবপার ক্রমে প্রমোতর বীতি এবং অনুবন্ধ, সহযোগন ও সমহয় বাতির বিত্ত আলোচনা কবা হল।]

১৷ শিক্ষাদানের সাধারণ নীতি (General Principles of Instruction) ঃ

্শিক্ষণ (Teaching) হল শিক্ষার্থীর জ্ঞানার্জনের সাহায্যার্থে একটি বিশেষ প্রক্রিয়। শিক্ষণ-প্রক্রিয়াটিকে বিশ্লেষণ করলে আমরা তিনটি মূল উপদানের সন্ধান পাই, যথা—(১) শিক্ষক, যিনি শিক্ষার্থীর জ্ঞানার্জনে সাহায্য করেন; (২) শিক্ষার্থী, যারা জ্ঞানার্জনের জন্ত বিহ্যালয়ে আদে এবং (৬) পাঠ্য বিষয়বস্তু, যে সব বিষয় সম্পর্কে শিক্ষক শিক্ষার্থীকে জ্ঞানলাভে সাহায্য করেন। শিক্ষণ-প্রক্রিয়াটি যথেষ্ট সমস্তাব্যক্তক ও জটিল হলেও স্থসংহত। শিক্ষক ও শিক্ষার্থীর মধ্যেকার ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার ফলাফল হল শিক্ষার্থীর জ্ঞানার্জন ও তার বান্তবায়ন। শিক্ষকতা বা জ্ঞানের আদান-প্রদান্য্লক প্রক্রিয়াট এক এক শিক্ষকের নিকট এক এক প্রকার। শিক্ষণ-প্রক্রিয়া মূলতঃ শিক্ষকের শিক্ষাদান-সাপেক্ষ বিষয়। বৈচিত্র্য যতই থাকুক, শিক্ষণ-প্রক্রিয়া মূলতঃ ভূটি ধারায় রূপায়িত হয়। প্রথমতঃ, প্রভূত্ব্যঞ্জক ধারার (Dominative pattren) কথা উল্লেখ করা যায়। এ ধারায় শিক্ষক স্বীয় জ্ঞান ও অভিজ্ঞতা অন্ত্রায়ী বিষয় বিবৃত্ত করেন। তিনি স্বীয় চিস্তাধারা অনুসারে শিক্ষার্থীদের প্রয়োজনীয়া

উপদেশ, নির্দেশ বা আদেশ প্রদান করেন। শিক্ষার্থীদের কাজকর্মের সমালোচনা করে ও তিনি স্বীয় কর্মের গুরুত্ব প্রচার করেন। দ্বিতীয়টি হল সমস্বয়মূলক ধারা (Integrated pattern)। এটিতে শিক্ষক শিক্ষার্থীর কর্ম, চিন্তা ও ধার্মণাকে মর্থাদা দেন, তাদের কর্মে উৎসাহ প্রদান করেন এবং নানা প্রশ্ন ও সমস্তার অবভারণার মাধামে তাদের দক্রিয় করে তোলেন। এখানে শিক্ষার্থীর ইচ্ছা-অনিচ্ছা, রুচি-অভিক্রচি, কর্ম ও চিন্তা, আগ্রহ ও প্রবণতা শিক্ষণ-প্রক্রিয়ার কেন্দ্রীয় বিষয়রূপে গুরুত্বপূর্ণ। আধুনিক শিক্ষণ-প্রক্রিয়ার দিতীয় ধারার স্বপক্ষে। এই প্রক্রিয়ার মধ্যে রয়েছে বিজ্ঞান-ভিত্তিকতা। আধুনিক শিক্ষণ-প্রক্রিয়ার বাত্তবায়ন প্রসঙ্গে সাধারণ নীতিগুলির কথা সর্বাহ্যে স্বর্বহাগ্য। সেগুলি হল—

- (১) শিক্ষার্থীর সক্রিয় সহযোগিতার নীতিঃ শ্রেণীকক্ষে শিক্ষক যথন পাঠণান করবেন তথন শিক্ষার্থী তাঁর সঙ্গে সক্রিয় সহযোগিতা করবে। এর জন্তে প্রথম প্রেরোজন শিক্ষকের মনের উদারতা, ত্বেহ ও সহাহত্তি। শিক্ষকোচিত গুণস্পন্ন শিক্ষক শিক্ষার্থীর মনে সহজে প্রেরণা সঞ্চার করে তাকে বেমন আবর্ধণ করতে পারেন তেমনি তাকে নিয়ম্বণ করতেও পারেন। ত্বিতীয় প্রেরোজন হল শিক্ষার্থীর নিজের প্রচেষ্টার ওপর বিশেষ গুরুত্ব আরোগ করা। শিক্ষক নিজে হা কিছু করবেন তা তথনই সার্থক হবে যথন শিক্ষার্থী সক্রিয়ভাবে শিক্ষককে সাহায্য করবে। এর জন্তে শিক্ষার্থীকে স্বচেষ্টার ও স্বর্ধে অন্তর্পাণিত করতে হয়।
- (২) জীবনভিত্তিক কর্মের মধ্য দিয়ে শিক্ষার নীতিঃ শিক্ষার মোল উদ্বেশ হল জীবনের বান্তবক্ষেত্রের জন্ত শিক্ষার্থীকে সক্ষম করে গড়ে তোলা। এর জন্ত প্রথম প্রেরোজন কর্মচঞ্চল শিক্ষার্থীদের জন্ত কর্মন্থীন পাঠদানের ব্যবস্থানা। সক্রিয়তা হল অল্প বয়স্ক শিক্ষার্থীদের প্রায় সহজাত এক প্রবৃত্তি। স্কতরাং, পাঠদানের সময় সক্রিয়তার নীতি প্রয়োগ করা অবশ্র কর্তব্য। ছিত্তীয় প্রেরোজন হল আবেগজনিত শক্তির নিয়ন্ত্রণ। পরিবেশ ও বংশগত বৈশিষ্ট্যের জন্ত শিশুদের মধ্যে অনেক অবাহ্নীর শক্তি আত্মপ্রকাশ করে ও পরিণতিতে চরম আকার ধারণ করে। এসব অবাহ্নীর প্রেরণা ও আবেগকে নিয়ন্ত্রণ করা হল সার্থক পাঠদানের নীতি। ভূতীয় প্রেরোজন হল বান্তব

পদ্ধতি-৮ (ii)

জীবনের উপথেগী পাঠদান। আগামী দিনে আজকের শিক্ষার্থীরা হবে রাষ্ট্রের হ্বনাগরিক ও সমাজের আদর্শ সভ্য। গণতন্ত্রের আদর্শে গড়ে উঠেছে আমাদের সমাজব্যবস্থা। তাই শিক্ষাক্ষেত্রে গণতান্ত্রিক পদ্ধতিই প্রয়োগ করা প্রয়োজন। চতুর্থ প্রয়োজন হল শিক্ষার্থীর পরিবেশের সঙ্গে সক্ষতি বিধানের প্রচেষ্টা। পাঠদানের সময় পাঠ্যবিষয়ের সঙ্গে জীবনের বান্তবক্ষেত্রের সংযোগ স্থাপনের চেটা করাই বাঞ্কনীয়। শিক্ষকও পাঠদান প্রসঙ্গে বিভালয় পরিবেশের সঙ্গে সামঞ্জশুবিধান করে হুভঃশুভভাবে পাঠ-পরিচালনা করবে।

(৩) পাঠ-প্রাসঞ্জিক নীতিঃ শিক্ষণ-প্রসঙ্গে কতকগুলি মূলনীতি সর্বদান মনে রাখা প্রয়োজন। প্রথমতঃ, যে পাঠ (Lesson) দেওয়া হচ্ছে তার বিষয়বস্তুর মর্ম অন্থসারে উদ্দেশ্য নির্বারণ করা কর্তব্য। দ্বিভীয়তঃ, নির্বাচিত বিষয়বস্তুর ধারাবাহিকতা অন্ধন্ধ রেখে পাঠদান করা বা বিষয় পরিবেশন করা মৃত্বিমৃত্ত। তৃতীয়তঃ, পাঠাবিষয়ের অবতারণার জন্ত অন্থবন্ধরীতি (Principles of Correlation) অন্থসরণ করা বাহুনীয়। চতুর্বতঃ, পাঠপরিচালনার এবং বিষয়বস্তুকে স্কম্পন্ত করার জন্ত ব্যাখ্যা, বর্ণনা, উপকরণ ব্যবহার করা উচিত। পঞ্চমতঃ, পাঠের পর্যালোচনা ও প্নরাবৃত্তির মাধ্যমে শিক্ষার্থী এবং শিক্ষণীয় বিষয়বস্তুর মধ্যে নিবিড় সংযোগ স্থাপন করা প্রয়োজন।

অবশেষে বলা যাম, দার্থক পাঠদানের নীতি হিদেবে লিখিত পাঠ-পরিকল্পনা (Lesson Plan) প্রণয়ন করা শিক্ষকের অপরিহার্থ কর্তব্য।

প্রদণ্ণত উল্লেখ্য যে, পূর্বোক্ত নীতিগুলির বাস্তবায়নের পরিপ্রেক্ষিতে পাঠের (Lesson) প্রকার ভেদ ও তার স্বরূপ সম্পর্কে অবহিত হওয়া প্রয়োজন।

২৷ পাঠ-প্রকরণ (Different Types of Lesson) ঃ

শিক্ষা-মনোবিজ্ঞানের গবেষণা পাঠদান-প্রক্রিয়াকে আধুনিক ও বিজ্ঞান-ভিত্তিক করে তুলেছে। পাঠদান করা হয় শিক্ষার্থীকে শিক্ষালাভে সহায়তা করার জন্তে। শিক্ষার্থীর মানসিক প্রক্রিয়ার সঙ্গে বিষয়ের প্রকৃত সম্বন্ধ ছাণিত না হলে তার শিক্ষালাভ ষথাষথ হয় না। শিক্ষণ-পরিপ্রেক্ষিতে মানসিক প্রক্রিয়ার জিনটি সাধারণ বৈশিষ্ট্য বিভ্যান। প্রথম ভরে আমরা কিছু তথ্য অবগত হুই, দিতীয় ভরে সেই সম্পর্কে আমরা কিছু অঞ্ভব করি, অবশেষে ভণ্য-পরিপ্রেক্ষিতে আমরা কিছু কর্ম-সম্পাদনের ইচ্ছা করি। মনের এই সাধারণ তিনটি প্রক্রিয়াকে আমরা অবগতি (cognition), অন্থভূতি (affection) এবং ইচ্ছা (conation) রূপে অভিহিত করি। এই তিনটি মানসিক ক্রিয়া পরস্পর ওতপ্রোতভাবে জড়িত প্রবং বে কোন মানসিক অবহাকে বিশ্লেষণ করলে এই তিনটি মানসিক ক্রিয়ার উপস্থিতি লক্ষ্য করা যায়। চিস্তা থাকলে অহুভূতি ও ইচ্ছা থাকবেই। তাই এই তিনটি প্রক্রিয়ার একটা সংহত রূপ মানসিক প্রক্রিয়ায় বিভ্যমান। আবার সময়বিশেষে এক একটি প্রক্রিয়া বেন প্রবল হয়ে ওঠে। বেমন, কোন কোন সময় আমাদের শেখার বা কাজ করার ইচ্ছা প্রবল হয়ে ওঠে। কথনও বা আমরা প্রাক্ষোভিক স্তরে অবহান করি, কোন কাজ করার ইচ্ছা থাকে না। আবার কথনও বা কাজের মাধ্যমে দক্ষতা অর্জন করতে চাই।

মানসিক ন্তরের এই তিনটি প্রক্রিয়ার দক্ষে সন্ধৃতি রেথে পাঠদানকে তিনটি ন্তরে বিভক্ত করা হয়েছে, যথা—(১) জ্ঞানমূলক পাঠ (Knowledge lessons), (২) অহুভূতি বা রদবোধমূলক পাঠ (Appreciation lessons) এবং (৩) নৈপুন্যমূলক পাঠ (Skill lessons)।

- (১) জ্ঞানমূলক পাঠ (Knowledge Lessons) ३ জ্ঞানমূলক পাঠের উদ্দেশ্ত হল শুধু জ্ঞান বা তথ্য সংগ্রহে শিক্ষার্থীকে সাহায্য করা। স্তরাং জ্ঞানাশ্রমী ও তথ্যমূলক বিষয়গুলি এই পাঠের অন্তর্ভুক্ত। ইতিহাস, ভূগোল, দমাজবিদ্যা, সাহিত্যের তথ্যভিত্তিক অংশ, অঙ্কশান্ত্রের তথ্যত অংশ ইত্যাদি জ্ঞানমূলক পাঠের অন্তর্গত।
- (২) রসবোধমূলক পাঠ (Appreciation Lessons): এই পাঠ
 শিক্ষার্থীর স্কুমার বৃত্তিগুলির বিকাশনাধনে নাহাষ্য করে। শিক্ষার্থীরা এরপ
 পাঠ্যাংশের ভাবরদ সংগ্রহ করে, দৌন্দর্য উপভোগ করে এবং প্রাক্ষোভিক তৃথ্যি
 (Emotional Satisfaction) লাভ করে। রদবোধমূলক পাঠ শিক্ষার্থীর
 শারীরিক ও মানদিক স্থলমঞ্জদ বিকাশের পরম সহায়ক। কবিভা, দঙ্গীত
 ইত্যাদি বিষয়ের পাঠদানের দময় শিক্ষার্থীর এই প্রয়োজন মেটানো দায়।
 কবিভাকে জ্ঞানমূলক এবং ভাবমূলক উভর বিষয় থাকতে পারে। তাই কবিভার

^{.1} मत्नाविका-स्मनक्षरा, शृ: ১७

ক্ষেত্রে ভাবমূলক বিষয়ের ওপর গুরুত্ব দিয়ে রসবোধমূলক পাঠদান ক্রা মৃক্তিসিদ্ধ। কবিতার ভাবার্থ এবং ব্যাকরণগত অংশটি যে জ্ঞানমূলক তাতে সন্দেহের কোন অবকাশ নেই।

(৩) নৈপুণামূলক পাঠ (Skill Lesson): নৈপুণামূলক পাঠের উদ্দেশ্য হল শিক্ষাবীকে বিশেষ বিশেষ কর্মে দক্ষ করে তোলা। লিখন, শিল্লকর্ম, অঙ্কন, মডেল তৈরি, টাইপ শিক্ষণ, গণিত ও বিজ্ঞানের ব্যবহারিক অংশ ইত্যাদি নৈপুণামূলক পাঠের অস্তর্গত। ক্রত লিখন ও পঠনও এক ধরনের নৈপুণা। বুনিয়াদী শিক্ষায় এরূপ নৈপুণার ওপর বিশেষ গুরুত্ব আরোপ করা হয়।

প্রদান তে উল্লেখ করা প্রয়োজন যে, পাঠদানকে (Lesson) পূর্বোক্ত তিনটি তারে বিভক্ত করা হলেও এদের মধ্যে নিবিত্ত সম্পর্ক বিজ্ঞান। অংশগুলিকে দম্পর্কহীন পৃথক প্রকোঠে রাখা চলে না। জ্ঞানমূলক পাঠে বেমন তথ্য সংগ্রহ করা যায় তেমনি নৈপুণ্য অর্জন এবং ভাবরস অম্বভব করা যায়। দৃষ্টান্তত্বরূপ বৃনিয়াদী পদ্ধতির উল্লেখ করা চলে। শিক্ষার্থীর স্থসঞ্জন বিকাশের দিকে লক্ষ্য রেখে বৃনিয়াদী শিক্ষাব্যবস্থা প্রবর্তিত। শিল্পভিত্তিক কর্মকেন্দ্রিকতা হল এর মূল বিষয়। এর ঘারা শিক্ষার্থী যেমন নৈপুণ্য অর্জন করে, তেমনি একটি শিল্পকে কেন্দ্র করে বিচিত্র তথ্য বা জ্ঞানার্জন করে—তেমনি আবার কর্মের সাফল্য ঘারা সে মানসিক তৃপ্তি লাভ করে। স্বতরাং পাঠদানের প্রকার ভেদ সত্বেও অংশগুলি সম্পর্কহীন নয়। পাঠদানের সময় মানসিক প্রক্রিয়ার তিনটি তার জ্ঞানার্জন, চিন্তন ও কর্মজ্যোগ—এর একটির ওপর গুরুত্ব দেওয়া হয় মাত্র। কিন্তু অন্ত তৃটি প্রক্রিয়াও সঙ্গে সঙ্গে চলতে থাকে। কারণ, শিক্ষা তথনই সার্থক হয় যথনই শিক্ষার্থী নতুন তথ্য বা জ্ঞান লাভ করে মানসিক তৃপ্তি পায় এবং অবশেষে বান্তব কর্মে উল্লোগী হয়। বৃনিয়াদী পদ্ধতির ক্ষেত্রে এই বিষয়টা প্রত্যক্ষতাবে লক্ষ্য করা যায়।

৩ ৷ পাঠ-পরিকল্পনা এবং আনুষঙ্গিক শর্তাদি (Lesson Plan and Relevant Factors) :

শ্রেণীকক্ষের শিক্ষণ-প্রক্রিয়ার বাহতঃ ঘটি কর্ম মূর্ভ হরে ওঠে—একটা হল শিক্ষকের কাজ এবং অন্তটি শিক্ষার্থীর কাজ। শিক্ষক পাঠ্যবিষয়টিকে শিক্ষার্থীর কাছে সহজবোধ্য করার চেষ্টা করেন; আর শিক্ষার্থীরা বিষয়গুলিকে প্রবণ, মনন, চিস্তন, মরণ ও গ্রহণের জন্ম সক্রিয় ও সচেষ্ট হয়। এই দিম্থী কর্ম চলতে থাকে শ্রেণীকক্ষের পাঠ-পরিচালনায়। একে সার্থক ও ফলপ্রস্থ করে তুলতে হলে স্বষ্ট পরিকল্পনা হল প্রয়োজনীয় পূর্ব শর্ড। কারণ, অপরিকল্পিত কর্ম অপেকা পরিকল্পিত কর্ম অনেক বেশী ফলদারী। শিক্ষণ প্রসকল্পনা কর্ম কর্মনা হল স্বচিন্তিত পাঠ-পরিকল্পনা (Lesson Plan)। সার্থক উপায়ে কর্ম-সম্পাদনের জন্ম স্বচিন্তিত ও স্থলিখিত উপায়ের নাম হল পরিকল্পনা। বস্ততঃ পরিকল্পনা একটি বান্তব কর্মের মানসিক অফ্নীলন। ব্যাপত প্রস্তিরা হল শ্রেণীকক্ষে স্বষ্ট কর্ম-সম্পাদনার জন্ম শিক্ষকের মানসিক প্রস্তৃতি। শিক্ষকের পাঠ-পরিকল্পায় শিক্ষার্থীর আগ্রহ ও প্রেরণা, তার অধীত বিছার মানদণ্ড (বা ন্তর), পাঠ্য-বিষয়বন্থর বিক্তান, পরিবেশনের পদ্ধতি প্রভৃতি অগ্রাধিকার পায়। শ্রেণীকক্ষে শিক্ষক ষা করবেন তার অগ্রিম কর্মস্থচী হিসেবে পাঠটীকার স্বীকৃতি সর্বজনগ্রাহা।2

স্থৃষ্ঠ, পাঠদান পরিকল্পনার গুরুত্ব (Importance of Planning a Lesson): শিক্ষানীতি, শিক্ষা-মনোবিজ্ঞান, বিভালর সংগঠন, শিক্ষা ও সমস্তার ইতিবৃত্ত ইত্যাদি বিষয়ে যথেষ্ট জ্ঞান থাকা দত্তেও শিক্ষক যদি শ্রেণীকক্ষে শিক্ষার্থীকে সাহায্যদানে অক্তকার্য হন তাহলে আফুটানিক শিক্ষার স্বব্টুকুই ব্যর্থ হয়ে যাবে। তাই পাঠদানে কৃতকার্যতার জল্পে সর্বাহ্যে প্রয়োজন স্টু পাঠ-পরিকল্পনা। প্রসম্বতঃ, স্থৃষ্ঠ, পাঠদান-পরিকল্পনার গুরুত্বগুলি প্রবিধানযোগ্য:

(১) প্রাপ্ততির স্থাবোগঃ পাঠ-পরিকল্পনা শিক্ষককে পাঠ-প্রস্তৃতির স্থাবোগ দান করে। যে বিষয়টি শিক্ষক শ্রেণীকক্ষে পরিবেশন করতে চান সেটি

^{1.} তুগনীর: "A plan is, in fact, a mental rehearsal of all the phases of the activity,"

^{2.} The best part of a Student's Training in the art of teaching consists not in listening to eloquent lectures, but in preparing lessons, and in giving them, under the guidance and oversight of a skilled tutor—Any Wise Lesson At Any Time.

সম্পর্কে তার গভীর ও ব্যাপক জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। পাঠটীকা পরিকল্পার সময় শিক্ষক সহজে ও স্বাভাবিকভাবে পাঠ্যবিষয়টি স্বসংবদ্ধ করতে পারেন।

- (২) সময়সূচী অনুসরণের স্থযোগঃ প্রতিদিন শিক্ষককে অনেকগুলি শ্রেণীতে ভিন্ন ভিন্ন বিষয়ের পাঠদান করতে হয়। পাঠ-পরিকল্পনা শিক্ষককে সময়স্কী অনুযায়ী কর্ম-সম্পাদনের উপায় নির্দেশ করে। এছাড়া দায়িত্বশীল শিক্ষক সারা বছরের জন্ত নির্দিষ্ট পাঠকে কিভাবে সমাপ্ত করতে হবে সেসম্পর্কেও পরিকল্পনা রচনা করে স্বীয় কর্মকে নির্দিষ্ট ছকের মাধ্যমে পরিচালনা করতে পারেন।
- (৩) কর্ম-পরিচালনার স্থযোগ ্ শ্রেণীকক্ষে পাঠ-পরিবেশনের সময় কথন, কিভাবে, কি কি প্রশ্ন জিজ্ঞানা করতে হবে, পাঠের কোন্ অংশে কি কি উপকরণ ব্যবহার করতে হবে, কিভাবে পাঠের ধারাবাহিকতা অক্ষা রাখা যাবে, কোন্ অংশে কি কি বিষয়ের সঙ্গে অন্তবন্ধনাধন করতে হবে, গৃহে অন্তশীলনের জন্ত কি কি পাঠ-নির্দেশ দিতে হবে ইত্যাদি বিষয়-পারকল্পনায় লিপিবদ্ধ থাকে। তাই লিখিত পাঠ-পরিকল্পনা শিক্ষককে স্বষ্ঠভাবে কর্ম-প্রিচালনার স্থযোগ দেয়।
- (৪) পাঠাভ্যাস বৃদ্ধির স্থবোগঃ পাঠ-পরিকল্পনার সময় শিক্ষার্থীকে বেমন বিভিন্ন পুন্তক পাঠের নির্দেশ দেওয়া হয় তেমনি শিক্ষককে শিক্ষার্থীর প্রশ্নের উত্তর দিতে হয়। স্থতয়াং বাধ্য হয়ে শিক্ষককে বহু বিষয় গভীর ও ব্যাপকভাবে অধ্যয়ন করতে হয়। ফলে, শিক্ষকের পাঠাভ্যাস বৃদ্ধির স্থােগ স্প্রী হয়।
- (৫) সম্ভাব্য ত্রুটি দূরীকরণের স্থাব্যেগঃ শ্রেণীকক্ষে পাঠদানের সময় শিক্ষককে বিষয়বৃদ্ধ ও পদ্ধতি সম্পর্কে নানা অন্থবিধার সন্মুখীন হতে হয়। পরিকল্পনার সময় স্বাভাবিকভাবে সেসব অন্থবিধার কথা মনে আসে এবং কিভাবে সে অন্থবিধা দূব করা বায় সে সম্পর্কে শিক্ষক পূর্ব থেকে চিম্ভাকরতে পারেন।
- (৬) **আত্মবিশ্বাস স্থদ্**ঢ়ক**রণের স্থযোগ** ও পাঠ-পরিক্রনা শিক্ষককে আত্মবিশাস সহকারে পাঠদানের স্থোগ স্পষ্ট করে দেয়। এর দারা ভুধ্ শিক্ষকই কর্মে দাফল্য অর্জন করেন তা নয়, শিক্ষার্থীরাও আত্মবিশাস সহকারে

প্রাদত্ত পাঠ ছার। সহজে আরুট হয় ও বিষয়বস্থ সহজে জ্বরসক্ষ করতে পারে।

8। পাঠ-পরিকল্পনার উপাদান ও সোপানসমূহ (Factors and Steps of Planning Lessons):

শিক্ষার্থীর প্রয়োজন ও গ্রহণ-ক্ষমতার দিকে লক্ষ্য রেখে শিক্ষককেই পাঠ-পরিকল্পনা (Lesson Plan) করতে হয়। এই লক্ষ্যের ওপর হত বেশী শুরুত্ব আরোপ করা যাবে ততই পরিকল্পনাটি সার্থক হয়ে উঠবে। সার্থক পাঠ-পরিকল্পনার জন্ত যেদব বিষয়ের প্রতি লক্ষ্য রাখা বাঞ্ছনীয় তাহল—

- (১) পর্তদাপেক উপাদানসমূহ (Conditioning Factors),
- (২) আহণ্ঠানিক ও প্রাথমিক ব্যবস্থা (Formal & Preliminary Procedures)
 - (७) हात्रवार्टित (माभान (Herbart's Steps)
- (১) শর্তমাপেক উপাদানসমূহ (Conditioning Factors): সার্থক পাঠ-পরিকল্পনা ও পাঠদান কতকগুলি শর্তের ওপর নির্ভর করে। সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য শর্ত হল শিক্ষকের বিষয়সম্পর্কিত জ্ঞানের ব্যাপকতা ও গভীরতা। যে বিষয়টি শিক্ষক পভাবেন তার বিষয়বস্থব ওপর শিক্ষকের ষণেষ্ট জ্ঞান থাকা দবকার। শ্রেণীকক্ষে অকৃতকার্যতার বছবিধ কারণের মধ্যে भर्वात्रका উল্লেখযোগ্য कात्रन हल, विषय्त्रत अभत निकरकत জ্ঞানের ব্যাপকতা ও গভারতা পভীর জ্ঞানের অভাব। স্বতরাং, দার্থক পাঠ-পরিকল্পনা প্রণয়ন এবং পাঠদানের প্রাথমিক শর্ত হিসেবে শিক্ষককে পাঠাবিষয় সম্পর্কে গভীর জ্ঞান অর্জনের জন্ত বিভিন্ন সহায়ক-পুত্তক, পত্র-পত্রিকা পাঠ করা প্রয়োজন। पहोस्त्रचन्न वना यात्र, अर्थनी ि e পৌরবিজ্ঞান অকাত সমাজবিজ্ঞানের সংক সম্পর্কিত। স্থতরাং অতার সমাজবিজ্ঞান, ষেমন-ইাতহাস, ভুগোল, সংখ্যাতত্ত্ব, পরিসংখ্যান, সমাজতত্ত্ব, মনোবিজ্ঞান, যুক্তিবিজ্ঞান ইত্যাদি বিষয়ে ষ্থেট জ্ঞান না থাকলে অমুবন্ধ সাধন, পদ্ধতি প্রয়োগ ও পরিকল্পনা প্রণয়ন মোটেই সম্ভব নয়।

শ্রেণীকক্ষে শিক্ষাদানে সাক্ষেত্রের দ্বিতীয় শর্ত হল—বিভালয়ে ও শ্রেণীকক্ষে শিক্ষা-সহায়ক সামগ্রী সংগ্রহ ও ব্যবহার। এসব সামগ্রীর অভাবে শিক্ষক

ও শিক্ষার্থী উভয়েই শিক্ষাদান ও শিক্ষালাভে নিরুৎসাহ হয়ে পঁড়েন। ফলে, বিষয়টর প্রতি নিরুৎসাহ শিক্ষার্থীর অপ্রজা বৃদ্ধি পায়। শিক্ষাক্ষেত্রে এর প্রতিক্রিয়া অতি ভয়য়য়। তাই য়েভাবেই হোক বিভালয় কর্তৃপক্ষ মাতে শিক্ষা-সহায়ক সামগ্রী সংগ্রহে য়য়্ম নেন এবং শিক্ষয়য়া শামগ্রী ব্যবহার নিজেরাও যাতে য়থেষ্ট সামগ্রী হাতে প্রস্তুত করে নিতে পারেন তার ব্যবস্থা কয়তে হয়। নম্না (Model), প্রদীপন, নক্শা, ছক, ছবি, তালিকা, টেবিল প্রভৃতি কতকগুলি সামগ্রী আছে মেগুলিকে শিক্ষক নিজেই অথবা সহকর্মী শিক্ষক ও ছাত্রের সহযোগিতায় প্রস্তুত্র করতে পারেন। পাঠটীকা পরিকল্পনা ও সার্থক পাঠদানের পরিপ্রেক্ষিতে শিক্ষা-সহায়ক সামগ্রী ব্যবহারের অপরিহার্থতা অনম্বীকার্য। প্রয়োজনীয় সামগ্রীর অভাব পাঠ-পরিকল্পনার প্রাথমিক আগ্রহকে বিনষ্ট করে। তাই এটি পাঠ-পরিকল্পনা ও পাঠদানের অক্সতম শর্ত।

ভর্থ শিক্ষা-সহায়ক সামগ্রী শিক্ষাকর্মকে প্রাণবস্ত করতে পারে না।
শিক্ষাকর্মকে গতিশীল ও জীবস্ত করার জন্ত প্রয়োজন অন্তুক্ল শিক্ষা-পরিবেশ।
বিভালয় গৃহ, শ্রেণীকক্ষ, পাঠাগার, প্রয়োগশালা, অফিন, আসবাবপত্র ইভ্যাদি
শিক্ষার অন্তুক্ল পরিবেশ স্বষ্টির প্রধান সহায়ক। উন্নতত্তর
শিক্ষাণানের ইচ্ছা ও ক্ষমতা থাকা সত্ত্বেও অনেক সময়
উপযুক্ত পরিবেশের অভাবে স্থশিক্ষককেও হতাশ হতে হয়। সে কারণ সার্থক
শিক্ষাদানের জন্ত প্রশন্ত শ্রেণীকক্ষ, সহায়ক সামগ্রী ব্যবহারের ব্যবস্থা
থাকা বাঞ্জনীয়। অন্তথায় স্বষ্টু পরিকল্পনা বেমন সম্ভব হয় না, তেমনি শিক্ষকের
হতাশা শিক্ষাথীর মনে নিরাশার প্রভাব বিভার করে।

শিক্ষা-সহায়ক সামগ্রী ও বিষয়বস্তর উপস্থাপনা শিক্ষার্থীর বয়ন, শ্রেণী ও গ্রহণক্ষমতার ওপর ভিত্তি করে নির্ধারণ করা একান্ত বাঞ্ছনীয়। বয়য় ব্যক্তি বে থাতা হজম করতে পারেন শিশু নিশ্চয়ুই তা পারে না। শিক্ষাদান ক্ষেত্রেও শিক্ষাধীর চাহিদার একথা প্রযোজ্য। স্কতরাং, শিক্ষার্থীর গ্রহণ-ক্ষমতা ও ওপর ওক্ষম আরোগ সামর্থ অমুসারে নির্বাচিত বিষয়্রবস্তু নিয়ে শিক্ষাদান করা উচিত। বিষয়-নির্বাচনের ও পাঠ-পরিকয়না প্রণয়নের ভিত্তি একই। এজল্প একজন শিক্ষক ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণীতে পাঠদানের জল্প বেদব পাঠ-পরিকয়না করেন তাদের বাহ্নিক ও আভ্যন্তরীণ রূপ ভিন্নতর হতে পারে। স্ক্তরাং

পাঠ-পরিকল্পনার শর্জ হিসেবে শিক্ষার্থীর চাহিদা, প্রবণতা ইত্যাদি বিচার করা কর্তব্য।

(২) আমুষ্ঠানিক ও প্রাথমিক ব্যবস্থা (Formal & Preliminary Procedures) ঃ লেকচারার, মুণারভাইজার, পদ্ধতিশিক্ষক বা প্রীক্ষকের অবগতির জন্ত পদ্দীকার মূল অংশের পূর্বেই কতকগুলি প্রয়োজনীয় বিষয় লিপিবদ্ধ করার প্রয়োজন হয়। শ্রেণীকক্ষে শিক্ষার্থীর পাঠে সাহায্যের জন্তে এসব বিষয়ের প্রয়োজন বিশেষ কিছু না থাকলেও বক্তা (শিক্ষক) এবং পত্নীক্ষকের সমালোচনা, বিচার ও মূল্যায়নের ক্ষেত্রে এগুলি সহায়তা করে। তাই পাঠটীকা পরিকল্পনার প্রথমাংশেই এই বিষয়গুলি লিপিবদ্ধ করা আফুঠানিক ও প্রাথমিক শর্তরূপে গৃহীত।

দৃষ্টান্ত স্বরূপ:

উদ্দেশ্ত
পরোক:
(১) শ্রেণীককের সাধারণ উপকরণ।
উপকরণ
(২) দৈনন্দিন কাজকর্মের রেখাচিত্র, বিচিত্র কর্মব্যন্তভার চিত্র।

পূর্বোক্ত বিষয়গুলির বৈশিষ্ট্য আত্মবিশ্লেষণমূলক। বিভালয়, শ্রেণী, ছাত্রসংখ্যা ও তাদের গড় বয়সের হারা শিক্ষক নিচ্ছেই পাঠ-পরিকল্পনাকে ফল্লর করে তুলতে পারবেন। কোন্ শ্রেণী এবং কোন্ বয়সের শিক্ষার্থীদের শ্রেণীতে কি বিষয়ে কি কি উপকরণ ব্যবহার করা প্রয়োজন দে সম্পর্কে শিক্ষকের স্থান্সাই ধারণা আছে কি না তা বুঝে নেওয়া তথাবধায়ক ও

পরীক্ষকের পক্ষে বেমন সহজ, তেমনি পরিক্**রাটি শিক্ষকের পাঠ-পরিচালনাক্ষ** বথেষ্ট শুল্খলা এনে দেয়।

'অভকার পাঠের' উদ্দেশ্য স্থিনীকৃত হলে শিক্ষক শ্রেণীকক্ষে তদম্পারে অগ্রপর হতে পারেন ও উদ্দেশ্য সিদ্ধির জন্ত আপ্রাণ চেষ্টা করতে পারেন। পাঠটীকা পরিবল্পনার সময় শিক্ষককে পাঠের উদ্দেশ্য সম্পর্কে যথেষ্ট চিন্তা করতে হয়। এর ফলে পাঠ-পরিচালনার সময় তিনি কিভাবে উদ্দেশ্য পৌছবেন এবং তার জন্ত কি কি উপকরণ ব্যবহার করবেন তাও তাকে তাবতে হবে। ফলে চিন্তাধারা স্থানিদিন্ট হয়ে পাঠদানে সাফল্য আনয়ন করবে বলে আশা করা যায়। পাঠের উদ্দেশ্যকে পাঠ-পরিক্রার প্রাণকেন্দ্র বলে গণ্য করা হয়। উদ্দেশ্যকী পাঠটীকা লক্ষ্যকা বা উদ্দেশ্য নির্দেশ করা অপরিহার্য।

(৩) হারবার্টের সোপান (Herbart's Steps) :

আহুঠানিক শিক্ষার ইতিবৃত্ত অহুসারে দেখা যায় শ্রেণীকক্ষে শিক্ষাদান প্রক্রিয়া বহু প্রাচীনকালেই উদ্ভূত হয়েছে। তখন শিক্ষকরা খ-খ অভিক্রতা অহুসারে পাঠদান করতেন। এর জন্তে কোন পূর্ব-পরিকল্পনার প্রয়োদ্ধন হত না। মনোবিজ্ঞানভিত্তিক শিক্ষাদান-প্রক্রিয়ার আফিলরের পর পাঠদানের পূর্ব-পরিকল্পনা সম্পর্কে শিক্ষাবিদরা নানাভাবে চিন্তা করেন। এ বিষয়ে জার্মান শিক্ষাবিদ জে. এফ. হারবাট (J. F. Herbart: 1776—1841) একটি স্মচিন্তিত মনগুর্ঘভিত্তিক রীতি শিক্ষকের নিকট উপস্থিত করেন। স্বষ্ট্র শিক্ষাদান প্রসঙ্গে এটি যে একটি অপূর্ব অবদান তাতে কোন সন্দেহ নেই।

হারবার্টের মতে শিশু জন্মকালে কোন পূর্ব-সংস্থার নিয়ে আদে না।
মাতৃগর্ভ থেকেই তার দেহ ও মনের ক্রমবিকাশ হতে থাকে। ভূমিষ্ঠ হওয়ার
পর তার দেহ ও মনের ক্রমবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে পঞ্চেক্রিয়ের মাধ্যমে তার মনে
পারিপাণিক অবস্থার যোগস্ত্র স্থাপিত হয়। এভাবে নানা অন্নভূতি বা
হারবার্টের
মারণা তার মনের মধ্যে সঞ্চিত হতে থাকে। এই সঞ্চিত
মারণাভির সঙ্গে বৃক্ত হয়ে নানা অভিজ্ঞতা মনের মধ্যে
ক্রিয়াশীল হয়। এভাবে সঞ্চিত অভিজ্ঞতা, জ্ঞান বা ধারণাপুঞ্জকে হারবার্ট
apperceptivemass বা সমবেক্ষণ মণ্ডল বলে অভিক্তিত করেছেন। মনের

এই পূর্বসঞ্চিত জ্ঞান বা অভিজ্ঞতা কথনও নই হয় না। নতুন কোন অভিজ্ঞতা বা জ্ঞান অর্জন কবতে হলে পূর্বজ্ঞান তাকৈ যাচাই করতে সাহায্য কবে এবং সঞ্চিত জ্ঞানের ভিত্তি, আরো বেশী স্থদ্য হয়। হারবার্টের মতে পূর্বসঞ্চিত জ্ঞান নতুন শিক্ষালাভের সহায়ক। পূর্বজ্ঞানেব ভিত্তিতে লব্ধ নতুন জ্ঞান প্রতিটি শিক্ষার্থীর জ্ঞানভাগ্ডারকে ক্ষীত ও সমৃদ্ধ করে। এটাই হল হাববার্টের শিক্ষাদর্শনেব মনন্তত্ত্তিভিত্ততা। এই তত্ত্বের ওপর ভিত্তি কবে হাববার্টি পাঠ-প্রিকল্পনায় চার্টি সোপানেব উল্লেখ করেন। দেগুলি হল:

- (১) স্পৃষ্ট তা (Clearness) । এর বারা শিক্ষার্থীব সঞ্চিত অভিজ্ঞতা এবং নতুন জ্ঞানের মধ্যে স্থাপটি সম্পর্কি স্থাপনেব কথা ব্যক্ত করা হয়। শিশু মনে অনেক অভিজ্ঞতা জট পাকিয়ে থাকে, তার মধ্যে যেটি নতুন জ্ঞানের সঙ্গে সম্পর্কিত সেটিকে স্পষ্টভাবে বেছে নিতে হয়।
- (২) সংযোগ (Association) । এর দারা প্রজ্ঞানের দক্ষে নতুন জ্ঞানের অম্বদ স্থাপনের কথা ব্যক্ত করা হয়। পুরাতন অভিজ্ঞতা ও নতুন জ্ঞানের মধ্যে সাদৃষ্ঠ বৈসাদৃষ্ঠ বিচাব-বিবেচনা করে শিক্ষার্থীব মনের ত্তবে নতুন জ্ঞানকে সংযুক্ত করে দেওয়া হয়।
- (৩) পারম্পর্য (System): এর বাবা সংযোগ ভাপনকে নিয়ম ও যুক্তির বারা ব্যক্ত করা হয়। নতুন ও পুরাতন জ্ঞানের সংযোগটা যেন পারম্পর্য রক্ষা করেই ভাপিত হয়।
- (8) পদ্ধতি (Method) ঃ এব দারা নবলবজ্ঞানের প্রয়োগযোগ্যতা (applicability) বিচার করা হয়।

পরবর্তীকালে হারবার্টের অমুগামী জিলার (Zerller) এবং রেন (Rein) উক্ত চাবটি সোপানেক কেন্দ্র কবে নিয়ত্ত্বপ প**াঁচটি সোপানের** কবা উল্লেখ করলেন। যথা—

- (ক) আয়োজন (Preparation), (থ) উপস্থাপন (Presentation), (গ) সংযোগ (Association), (ঘ) স্থা নির্বারণ বা সাধাবণীকরণ (Generalisation) এবং (ও) অভিযোজন (Application)।
- (ক) আয়োজন (Preparation): এই ন্তরটি অনেকে শিক্ষকের পাঠদানের প্রন্থতি হিসেবে গ্রহণ করেন। আপাতদৃষ্টিতে কথাটা ঠিক, কিন্ত

একটু গভীরভাবে চিস্তা করলে জানা যায় আয়োজন পর্ব হল শিক্ষার্থীর প্রস্তুতি পর্ব। এ পর্বায়ে তাদেরকে শিক্ষা গ্রহণের জন্তে প্রস্তুত করে নেন শিক্ষক। কারণ, শিক্ষার্থীরা শ্রেণীককে নতুন কিছু জানবার তীব্র আকাজ্জা নিয়ে বসে থাকে না। তাদের মনে আগ্রহ জাগাতে হয়; আর এ দায়িত্ব শিক্ষকের। শিক্ষক প্রস্তাবে এ দায়িত্ব পালন করতে পাবেরন।

প্রথম ডঃ, তিনি পূর্বপাঠের ওপর প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করে—ছাত্রদের সেদিনের পাঠের প্রতি মনযোগ আবর্ষণ করতে পারেন। এর ছারা পূর্বপাঠের ওপর কর অভিজ্ঞতার পূনরালোচনার স্থাোগ দেওয়া হয় এবং ধীরে ধীরে বর্তমান পাঠের প্রতি মনোযোগ আকর্ষণ করা হয়। এসব ক্ষেত্রে এমন প্রশ্নেষ অবতারণা করা হয় যেন শিক্ষার্থীর অজ্ঞাতে বর্তমান পাঠ স্বতঃ স্কৃতভাবে শ্রেনীকক্ষের আলোচ্য বিষয়রূপে পরিগণিত হয় অথবা পাঠ-যোষণাব অমৃকৃত্ব পরিবেশ সৃষ্টি হয়।

শ্বিত্তীয়ন্তঃ, শিক্ষক স্বীয় অভিকৃচি অমুসারে পূর্বপাঠের সঙ্গে সঙ্গতি না রেখেও প্রশ্ন করতে পারেন বা কোন নতুন চলতি-প্রসঙ্গ আলোচনা করতে পারেন। এসব ক্ষেত্রে সাধারণতঃ শিক্ষার্থীর বান্তব অভিজ্ঞতাকে কাজে লাগানো হয়। শিক্ষার্থীকে জানা থেকে অজানা বিষয়ের ওপর প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করে শিক্ষক বর্তমান পাঠ-ঘোষণার অমুক্স পরিবেশ স্বাষ্ট করতে পারেন। মোট কথা, শিক্ষার্থীকে নতুন পাঠের প্রতি আগ্রহী করে ভোলা এবং তার মনের প্রস্তৃতি নিয়ে আগাই হল আয়োজন পর্বের মর্মকথা।

খে) উপস্থাপন (Presentation) ঃ এই অংশ শিক্ষক শ্রেণীকক্ষে নতুন অভিজ্ঞতা পরিবেশন করেন। শিক্ষণীয় বিষয় সম্পর্কে জ্ঞান ও ধারণাকে স্ম্পাষ্ট করার জন্তে এবং পুরাতন অভিজ্ঞতার সঙ্গে সম্পর্ক স্থাপনের জন্যে শিক্ষক প্রয়োজন মতো বর্ণনা, ব্যাখ্যা, প্রশ্নোত্তর, শিক্ষোপ্করণ ইত্যাদির সহযোগিতা গ্রহণ করেন।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে, ছারবার্ট প্রান্ত Clearness-কে কেন্দ্র করে তাঁর শিশুগণ যে তুটি সোপানের কথা বললেন সে তুটি হল—(ক) আয়োজন (Preparation) এবং (খ) উপস্থাপন (Presentation)।

- (গ) সংযোগ (Association) । এই ন্তরে থাকে তুলনামূলক আলোচনা এর ন্তরটি অপরিবর্তনীয় রযে গেল। এই ন্তরে থাকে তুলনামূলক আলোচনা ও অম্বন্ধনাধন। উপস্থাপিত বিষয়ের সল পূর্বপাঠের সলতি রক্ষা অথবা শিক্ষার্থীদের পঠিত বা লক্জানের সঙ্গে নতুন কোন বিষয়ের তুলনা করাই এই ন্তবের বৈশিষ্ট্য। হারবার্টেব শিক্ষাদের অনেকেই পরবর্তীকালে এই ন্তরের নাম দিয়েছেন (Correlation) বা অম্বন্ধনাধন। তুলনা বা সাদৃশ্যকরণেব মধ্যে কোন অসলতি থাকলে শিক্ষার্থীব ধারণা সংগঠিত হতে পারে না। সে কারণে খ্ব সাব্ধানে তুলনা করা উচিত। হারবার্ট যদিও পৃথকভাবে এই ন্তরের অবভারণা করেছেন তবুও শিক্ষকরা পৃথকভাবে এর ব্যবহার করেন না, কারণ উপস্থাপন পর্বের অন্তর্ভুক্ত করে অনেকেই সংযোগ কার্যটি সমাধা করেন।
 - খে) সূত্র নির্ধারণ বা সাধারণীকরণ (Generalisation) । এই শুরে উপস্থাপিত বিষয়টি থেকে সাধাবণ হত্র (common underlying principle) নির্ধারণ করা হয়। প্রয়োজন হলে এই শুরে পূর্বে আলোচিত তথ্যগুলিকে পর্যালোচনা করে হত্র নির্ধারণ করা যেতে পারে।

বৈজ্ঞানিক বিষয়াদিতে এরপ শুত্র নির্ধারণের প্রয়োজন থাকলেও মানবিক বিষয়ে (Humanities) পৃথবভাবে শুত্র নির্ধারণের প্রয়োজন হয় না। ভাই নানবিক বিষয় পঠন-পাঠনের ক্ষেত্রে পাঠটীকায় পৃথক একটি সোপান ব্যবহার না করে অনেকেই উপস্থাপন পর্বে এ কাজ সম্পন্ন করেন এবং সেটা যথেষ্ট ফলপ্রস্—ভাতে সন্দেহ নাই। হারবাটের মূল সোপানে এটি ছিল System-এর অন্তর্ভুক্ত।

(%) **অভিযোজন** (Application)ঃ হার[া]র্ট-অন্নগামীরা এটিকে পাঠদানের শেষ সোপান হিসেবে নির্দেশ করেছেন। হারবার্টের মূল সোপানে এটি ছিল Method-শীর্ষক সোপানের অস্তর্ভুক্ত।

পাঠটীকার এই অভিষোজন অংশে শিক্ষকের দক্ষতা ও পরিচালনশক্তি বিশেষ প্রয়োজন। বিজ্ঞানশিক্ষক শিক্ষার্থীদের সহযোগিতায় কোন একটি বিষয়ে সিদ্ধান্তে উপনীত হয়ে অথবা কোন বিষয়ের সংজ্ঞা প্রকাশ করে তার ওপর পরীকণ ও পর্যবেক্ষণ-ক্রিয়া পরিচালনা করতে পারেন। ক্সিন্ত হিউম্যানিটিস-এর কোন বিষয়ের পাঠদান কালে শিক্ষার্থীর নবলন্ধ জ্ঞান পরিমাণের জন্ত বিষয়বন্ধর ওপর প্রশ্ন জিজ্ঞানা করতে হয়। প্রশ্ন ছাড়া প্রয়োজনবোধে মানচিত্র, ভায়াগ্রাম প্রভৃতি প্রদর্শন (Pointing), অঙ্কন অথবা রচনা লেখার জন্ত শিক্ষক শিক্ষর্থীকে নির্দেশ দিতে পারেন।

পাঠটীকার এই অংশ বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। শ্রেণীককে কি আলোচনা হল, কি কি বিষয় উপস্থাপন করা হল নে সম্পর্কে শিক্ষার্থীর স্থুস্পষ্ট ধারণা হল কি না তা জানবার উপায়স্থরূপ অভিযোজন পর্বের অবতারণা।

পূবোক্ত আলোচনা থেকে জানা যায়, হাবোর্ট এবং তার শিক্তদের অবদান পঞ্চ সোপান'-কে আধুনিক পাঠটীকায় ত্রি-সোপানে স্থগংহত করা হয়েছে। যেমন—

(১) আয়োজন বা প্রস্তুতি (Preparation), (২) উপস্থাপন বা পরিবেশন (Presentation) এবং (৩) অভিযোজন বা প্রয়োগ (Application)।

হারবার্টের অবদান ও তার সমালোচনা (Herbart's Contribution and its Criticism) ও পাঠ দিলার ব্যবহৃত 'পঞ্চাপান' পরিকল্পনা শিক্ষাদান প্রক্রিয়ার বাত্তবায়নে হারবার্ট এবং তাঁর শিহ্যবর্গের এক অপূর্ব অবদান—ভাতে সন্দেহ নেই। তাঁর পূর্বে শিক্ষকরা স্ব-স্থ ইচ্ছা অমুসারে পরিকল্পনাহীন পাঠদানে অভান্থ ছিলেন। পরে হারবার্টের পরিকল্পনা এলোমেলো শিক্ষণ-প্রক্রিয়াকে স্তমংহত করে। এই পরিকল্পনার প্রথম উল্লেখযোগ্য উপযোগিতা হল এর মনন্তব্ভিত্তিকতা। অবদান প্রকল্পনার পাঠশিক্ষার অধিককাল যাবং হারবার্টের পঞ্চ বা ক্রি-সোপানে পরিকল্পত পাঠশিক্ষার বান্তবায়নে বিশেষ মর্যাদাপূর্ণ স্থান পেরে এসেছে। আধুনিককালে এর যেটুকু পরিবর্তন ও পরিবর্থন হয়েছে ভা হারবার্টের মৌলিক পরিকল্পনা থেকে বিচ্যুত হয়নি।

তবে হারবর্টের সোপান দহ পরিকল্পনাটি সম্পূর্ণ ক্রটিম্ক নয়। 'প্রথমতঃ, এরপ পরিকল্পনা শিক্ষকের কাজকে যান্ত্রিক ও নিজীব করে তোলে। সাধারণতঃ শিক্ষকরা একে একটা নির্দিষ্ট ছাঁচ (fixed mould) বা কাঠামো বলে মনে করেন এবং প্রয়োজন থাকলেও কাঠামোর বাইরে যেতে চান না। এর ফলে শিক্ষণ-প্রক্রিয়া হয় একবেয়ে ও নিজীব। ভিতীয়তঃ, সোপানগুলি ক্লুব্রিম এবং কঠোর সীমায় নিয়মবন্ধ (rigid)। পাঁচটি সোপান সীমিত সময়ের মধ্যে

শ্বিকার্থীর আগ্রহ, ইচ্ছা, প্রবণতা ইত্যাদির প্রতি জক্ষ্য না কাট বেথে শুধু দোপানগুলি সঠিকভাবে অভিক্রম করার দিকে ক্রম্য বাথেন। হাঝার্টের পরিকল্পনার সর্বাপেকা শুরুত্বপূর্ণ ক্রটি হল এর শিক্ষককেন্দ্রিকভা। শিক্ষার্থীদের কথা চিস্তা না করেই শিক্ষক কড স্থার করে পরিকল্পনা করতে পাবেন দেদিকে অধিক প্রবণতা লক্ষ্য কবা ধার। শিক্ষার্থীর শিক্ষা কত্ত্বকু হল সেদিক থেকে শিক্ষক প্রায়ই লক্ষ্যভাই হল্পে পরিকল্পনার উৎকর্ষের দিকে অধিকতব মনোধােগী হন। আমাদের শ্বরণ রাধা উচিত যে পবিকল্পনার সার্থকতা নির্ভর করে শিক্ষার্থীর চাহিদা তথা শিক্ষার উদ্বেশ্য সাধনের শুপর।

৫ ৷ আধুনিক পাঠ-পরিকল্পনার পূর্ণাঙ্গ রূপ (Complete Form of Modern Lesson Plan) ঃ

মনন্তব্ভিত্তিক বিচারে আধুনিক পাঠদানকে মোট তিনটি ভাগে ভাগ করা বার, যথা—(১) ভাননূলক পাঠ. (২) কৌশল বা নৈপুণ্যমূলক পাঠ এবং (৩) রসানুভূতিমূলক পাঠ। ঠিক একই চন্ডাধারায় তিন প্রকার পাঠের (Lesson) অন্ত তিন প্রকাব পাঠ-পরিকল্পনার প্রচলন লক্ষ্য করা বার। প্রত্যেক প্রকাব পাঠেব জন্ত নির্বাচিত সোপানগুলির ওপর আমুষ্ঠানিক প্রাথমিক শর্ভাদি সর্বদা যুক্ত থাকবে। একণে তিন প্রকার পাঠের জন্ত তিন প্রকার পরিকল্পনার নির্দেশ আলোচিত হল:

জ্ঞানমূলক পাঠ-পরিকল্পনাঃ

- ১। আফুষ্ঠানিক প্রাথমিক শর্তাদি।*
- ২। পাঠ-পরিকল্পনার সোপান: (১) আয়োজন (Preparation), (২) পাঠ-ঘোষণা (Announcement of the lesson), (৩) উপস্থাপন (Presentation), (৪) অভিযোজন (Application) এবং (৫) গৃহে পাঠচচা (Home task)।

অভিযোজন পর্বের পর অনেকেই 'সারাংশ লিখন' বা 'বোর্ডের কারু' (Board Work) নামে একটি সোপান ব্যবহার করেন। পৃথক 'বোর্ড ওয়ারু'

১২ • পৃঠার আলোচিত হইরাছে।

পাঠের অবতারণা করা অর্থহীন। কারণ পাঠদানের সময় শ্রেধিকাংশ কেত্রে বোর্ড ব্যবহারের প্রয়োজন হয় এবং বোর্ডের কাজ মাত্রই বোর্ড ভয়ার্ক।

নৈপুণ্যমূলক-পাঠ পরিকল্পনা (Planning of a Skill lesson) के নৈপুণ্যমূলক পাঠেব লক্ষ্য হল শিক্ষাৰ্থীকে বিশেষ বিশেষ কর্মে দক্ষতা অর্জনে সাহায্য করা। পূর্বেই বলা হয়েছে যে, সকল প্রকার কার্য্যিক শ্রমন্ডিত্তিক শিক্ষণ, অন্ধন, লিখন-পদ্ধতি শিক্ষা, সন্ধীত-নৃত্য শিক্ষণ প্রভৃতি নৈপুণ্যমূলক পাঠের অন্তর্ভুক্ত। প্রচলিত আফুঠানিক শিক্ষার মধ্যে ব্নিরাদী শিক্ষার স্বটুকুই প্রায় নৈপুণ্য অর্জনের দিকে লক্ষ্য রেখে দেওয়া হয়। নৈপুণ্যের সক্ষে জানের যথেষ্ট সম্পর্ক রয়েছে এবং ছটিকে সম্পূর্ণ সম্পর্কহীন করা যায় না। কারণ মন্তিক্ষের চিন্তা, অন্তরের আবেগ ও প্রেরণা এবং ইন্দ্রিয়াদির কাজ কথনও সম্পর্কহীন অবস্থায় প্রকাশিত হতে পারে না। স্ক্তরাং, জ্ঞানমূলক (cognitive), ভাবমূলক (affective) এবং ইচ্ছামূলক (conative) পাঠ-পরিবেশন পৃথক সম্পর্কহীন অবস্থায় সন্ভব নয়। কর্মভিত্তিক শিক্ষণ দেওয়া হয় নৈপুণ্য অর্জনের জন্ত। সেই নৈপুণ্যই জ্ঞানলাভে যেমন সাহায্য করে তেমনি আবেগমূলক ত্পিগানেও কার্যকর হয়।

্পাঠ-পরিকল্পনার সোপান ঃ নৈপুণাযুলক পাঠদানের ক্ষেত্রেও আরুষ্ঠানিক প্রাথমিক শর্তাদি* প্রথমে উল্লেখ করতে হয়। তবে এখানে হারবার্টের সোপানের সবগুলি কার্যকর নয়। কারণ, হারবার্টের সোপানগুলি মুলত: জ্ঞানমূলক পাঠদানের সোপানরূপে বিশেষ ফলপ্রস্থা। তবে হারবার্টের ক্রেকটি সোপানকে প্রয়োজনভিত্তিতে একটু পরিবর্তন করে নিয়রণ উপায়ে নৈপুণাযুলক পাঠদানের জন্ত পরিকল্পনা রচনা করা যায়:

(১) আব্যোজন (Preparation) ঃ জ্ঞানমূলক পাঠেব অন্নকরণে আমরা আব্যোজন পর্বটকে গ্রহণ করতে পারি। কোন নৈপুণ্য শিক্ষাদানের পূর্বে জানা প্রব্যোজন শিক্ষাধীরা সেই নতুন বিষয়ট সম্পর্কে কভটুকু জানে। শিক্ষাধীর অভিজ্ঞতা ও কৌশলের ওপর ভিত্তি করে নতুন পাঠদানে অগ্রসর হওয়ার সময় মডেল তৈরি, চিত্র অঞ্চন, শিল্প সামগ্রী প্রস্তুতকরণ প্রভৃতি বিষয়ে শিক্ষক নিজে কাজ করে শিক্ষাধীকে কর্মে অন্নপ্রাণিত করতে পারেন।

১২০ পৃ: আমুগানিক প্রাথমিক শর্তাদি দ্রন্টবা।

- (২) পাঠ-ঘোষণা (Announcement of the Lasson) ঃ জ্ঞানমূলক পাঠের ন্তায় নৈপুণামূলক পাঠ-পরিকল্পনার ক্ষেত্রেও পাঠ-ঘোষণা কর। প্রয়োজন। শিক্ষার্থীকে কি শেখানো হচ্ছে এটা বদি সে জানতে না পারে তাহলে তার মনে প্রেরণা বা আগ্রহ সঞ্চারিত হয় না। এজক্ত উদ্দেশ্ত ঘোষণা করা অপরিহার্য।
- (৩) উপস্থাপন (Presentation) ও এই প্রবিট জ্ঞানমূলক পাঠ-পরিকল্পনার রীতি থেকে ব্যতিক্রম লক্ষ্য করা যায়। নৈপুণামূলক শিক্ষণের শিক্ষক এই পর্বে কর্মের ব্যবহারিক প্রয়োগ দেখাবেন। অর্থাৎ শিক্ষক হবেন Demonstator এবং শিক্ষার্থী হুবে দর্শক। এই পর্বের মাঝে মাঝে শিক্ষক কর্মের ব্যাখ্যাও করবেন, তখন শিক্ষার্থী হবে শ্রোতা। শিক্ষক শিক্ষার্থীর বে দক্ষতা অর্জনে সাহায়্য করছেন সেই বিষয়ে শিক্ষক নিজের দক্ষতার ব্যবহারিক প্রকাশ করবেন এবং শিক্ষার্থীকেও হাতে-কল্পমে শিক্ষাদানের চেষ্টা করবেন।
- (৪) প্রাক্টিস (Practice) ঃ জ্ঞানমূলক পাঠের ন্যায় এই গুরে শিক্ষার্থী তার অজিত অভিজ্ঞতা সম্পর্কে দক্ষতা অর্জনের জন্ম বাদ বাদ চেষ্টা করবে। এথানে শিক্ষককে নারব দর্শকের ভূমিকা গ্রহণ করলে চলবে না। তাঁকে হতে হবে শিক্ষার্থীর দক্ষতা অর্জনের সাক্রয় সহায়ক। শিক্ষার্থীদের কাছা হাছি থেকে তাঁকে প্রয়োজন অন্সারে সাহায্য করতে হবে। নৈপুণ্যমূলক পাঠ-পরিকল্পনার এটাই হবে সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ সোপান।
- (৫) প্রারোগ (Application) ঃ অজিত দক্ষতার স্বীকৃতি হল ভার ব্যবহারিক প্রয়োগে। এই প্রয়োগ তৃপ্রকারের হতে পারে। প্রথমটি হল, তৎক্ষণাৎ প্রয়োগ; বেমন—শিক্ষার্থীকে গোলাপ ফুল অঙ্কন শেখানো হল। সলে সঙ্গে যদি সে প্রায় একই আকৃতির অন্ত একটি (বেমন, জবা) ফুল অঙ্কন করতে পারে তাহলে তার অজিত দক্ষতার ব্যবহারিক প্রয়োগ করা হল। বিতীয়টি হল, পরবর্তী বে কোন সময়ে অজিত দক্ষতার প্রয়োগ। আফুঠানিক শিক্ষা সমাপ্তির পর যদি কোন শিক্ষার্থী জীবনের বান্তবক্ষেত্রে অজিত অভিজ্ঞতাকে কাজে প্রয়োগ করতে পারে তবেই হবে দক্ষতার দূরবর্তী ব্যবহারিক প্রয়োগ।

রসামুভূতিমূলক পাঠ-পরিকল্পনা (Planning of an Appreciation Lesson) ঃ রসবোধমূলক পাঠের উদ্দেশ হল শিক্ষার্থীকে পাঠাবিবছের রূপ, রস, গন্ধ উপভোগে সাহায্য করা। এরপ পাঠ শিক্ষার্থীর সৌন্দর্য পিপাসার ভৃপ্তিদান করে। শিক্ষার্থীর শারীরিক, মানসিক ও বৌদ্ধিক প্রকাশ এবং বৃদ্ধির গ্রায় প্রাক্ষোভিক বৃত্তিব বাস্থনীয় বিকাশ অভ্যাবশুক। রসবোধমূলক পাঠ শিক্ষার্থীব মানসিক আবেগ বা প্রক্ষোভ বিকাশে যথায়থ সাহায্য করে। শিথ এবং হেরিসন (Smith and Harrison) তাঁদের 'Principle of Class Teaching' নামক পৃত্তকে রসবোধমূলক পাঠের সংজ্ঞায় বলেছেন যে, দক্ষ শিক্ষক কোন বিষয় সম্পর্কে অমুকূল পরিবেশে শিক্ষার্থীর মনে এমন আবেদন সৃষ্টি করতে পারেন যথন দেটি শিক্ষার্থী স্বভঃস্কৃত গবে ভনবে, দেখবে ও তার রূপ-রস-গন্ধ উপভোগে উদ্বন্ধ হবে। তথন দেটি হবে রসবোধমূলক পাঠ।

পাঠ-পরিকল্পনার সোপান (Steps) ঃ অতাত পাঠ-পরিকল্পনার তান্ত্র রসাহভূতিমূলক পাঠ-পরিকল্পনার প্রথমে আহুষ্ঠানিক প্রাথমিক শর্তাদি উল্লেখ করতে হয়। ও এর পরবর্তী সোপানগুলি হল:

(১) প্রপ্তি (Preparation) ঃ বদবোধমূলক পাঠের প্রধান উপাদান ছল অফুক্ল পরিবেশ। পরিবেশটি নিশ্চয়ই পাঠ্যবিষয়ের সঙ্গে সমন্বিত হবে। বেমন—'বর্ধামঙ্গল' কাব্যগ্রন্থ নিঝঁব বর্ধার দিনে, 'বসস্ত উৎসব'মূলক কবিতা বসস্তের মলয় হিল্লোলেই মধুর হয়ে ওঠে। সেইরূপ প্রাকৃতিক সৌন্ধর্বেব বর্ণনা প্রাকৃতিক পরিবেশেই মনোমৃশ্বকর হয়। ঋতুভিত্তিক কবিতা পাঠও অফুক্ল ঋতুতেই হলয়ে আবেদন স্প্র্টি করতে পারে।

শ্রেণীপাঠের ক্ষেত্রে এটা সর্বদা সম্ভব না হলেও শিক্ষক স্বীয় দক্ষতা দারা সেরপ অমুক্ল পরিবেশ রচনা করতে পারেন। শিক্ষকেব ভাবময় ব্যঞ্জনা ও অমুভৃতিপূর্ণ ইন্দিতদানের ক্ষমতা ভাবরসমূলক পাঠদানের অপরিহার্য সম্পদ। এর জক্ত প্রথমে শিক্ষককেই ভাবে-রসে অভিভৃত হতে হবে। তাহলে তিনি শিক্ষার্থীকে উদুদ্ধ করার মতো পরিবেশ স্পষ্ট করতে সমর্থ হবেন।

^{1. &}quot;The appreciation lesson is an invitation to look at or to listen to something beautiful with leisure, to enjoy it in a favourable atmosphere, and with the teacher's use of suggestion to heighten its appeal. The results must be left to develop as they will."—As quoted in B. E. G. Page—41.

^{2,} ১२ ॰ शृक्षीत्र खष्टेवा ।

- (২) পাঠ-যোষণা (Announcement of the Lesson): অক্তান্ত পাঠের ন্তায় এই পর্বে শ্রেণীর পাঠ্যদম্পর্কে শিক্ষার্থীকে অবহিত করতে হবে।
- (৩) উপস্থাপন (Presentation) ঃ এই সোপানে শিক্ষক বিষয়বন্ধ পরিবেশন করবেন। পরিবেশন প্রক্রিয়াটি হবে বিষয়বন্ধর ভাবরস্থারা সম্পৃক্ত। এর থারা শিক্ষার্থীদের চিস্তা, কল্পনা ও অম্থাবনের শক্তি উদ্বুদ্ধ হবে। এর ফলে, স্বাভাবিকভাবে শিক্ষার্থী বিষয়বন্ধর অন্তর্নিহিত রস অম্থাবন করে পরম পরিত্থি লাভ করবে। কবিতার পাঠদানে সংগঠন (form) এবং বিষয়ের অন্তর্নিহিত ভাব—এই ছটি বিষয়ে রসবোধমূলক পাঠ দেওরা যায়। কিন্তু ব্যাকরণ ও শন্ধার্থবিষয়ের ধারাটি জ্ঞানমূলক পাঠের অন্তর্গত।
- (৪) চিন্তা (Contemplation) ঃ এই ন্তরে উপস্থাপিত বিষয় সম্পর্কে চিন্তা করার জন্ত কিছু সময় দেওয়া প্রয়োজন। শিক্ষার্থী তথন নিজে চিন্তা করবে ও ভাবরস অন্তব করবে। এই রসাম্বভব বিচ্ছিন্নভাবে বিষয়বন্তবন কোন অংশকে আশ্রয় করে সম্ভব হতে পারে না। উহা সমগ্র বিষয়বন্তকে কেন্দ্র করে উৎপত্তি লাভ করে।
- (৫) প্রস্রোগ (Application)ঃ শিক্ষার্থীরা সমপ্রায় বিষয়বম্ভর মধ্য র্থেকে সৌন্দর্য উপলব্ধি করতে পারে কি না সেটি লক্ষ্য করা—এই সোপানের অন্তর্গত।
- (৬) বিষয়বস্তুর সমালোচনামূলক উপলব্ধি (Critical Appreciation): এই পর্বে বিষয়বস্তুর সমালোচনার দারা পাঠদান-ক্রিয়া শেব করা ষেতে পারে।

রসবোধযুলক পাঠ-পরিকল্পনার ক্ষেত্রে শিক্ষককে নিমন্ত্রপ বিষয়গুলির প্রতি মনোযোগ আকর্ষণ করা যুক্তিযুক্ত:

- (क) भिक्क निष्क विषय्णिक श्रथा उपनिक्ष कद्रत्व।
- (খ) শ্রেণীকক্ষে শিক্ষক ইন্ধিত, সক্ষেত প্রভৃতির মাধ্যমে অমুক্র পরিবেশ স্টিকরবেন।
- (গ) শিক্ষাথীদের বন্ধস, সামর্থ্য, প্রবণতা, আগ্রহ ইত্যাদি অসুসারে বিষয়ের ভাষা ও ভাব প্রয়োগ করবেন।

- (ম) কবি, লেখক বা শিল্পীর মনোভাবে ভাবিত হয়ে, শিক্ষক বিষয় পরিবেশনের চেষ্টা করবেন।
- (ঙ) রসবোধ, নৌন্দর্ধপ্রীতি, মানসিক তৃপ্তিলাভের ইচ্ছা ইত্যাদি প্রাক্ষোভিক বিয়য়গুলি যেন সামাজিক ও বাঞ্চনীয় পথে নিয়ন্তিত হয়।
- (চ) সবশেষে মনে রাখা উচিত, রসাত্বভূতিমূলক পাঠ কখনও বাঁধাধরা ছাঁচে সীমিত ধারায় পরিকল্পনা করা যায় না। পাঠের উদ্দেশ্ত অন্ত্সারে পাঠ-পরিকল্পনার সোণানগুলিকে যে কোন সংখ্যায় বিক্তপ্ত করা চলে।

সার্থক পাঠ-পরিকল্পনার লক্ষণ (Criteria of a Good Lesson Plan) ঃ সার্থক পাঠ-পঞ্জিলনা সম্পর্কে নিমন্ত্রপ লক্ষণগুলি আসোচনা করা থেতে পারে:

- (১) একটি স্বষ্ঠ পাঠটীকার পরিকল্পনা আফুটানিক ও লিখিত শর্তসহ পরিপূর্ণরূপে লিখিত হবে।
- (২) পাঠ-পরিকল্পনায় সোপান যতগুলি থাকুন না কেন তাদের পরস্পরের মধ্যে থাকবে ধারাবাহিকতা ও পারস্পরিকতা, যাতে স্বতঃস্কৃতভাবে শিক্ষক শেষ সোপানের,দিকে এগিয়ে যেতে পারেন।
- (৩) উত্তম পাঠ-পরিকল্পনার প্রশ্নগুলি হবে সোণানভিত্তিক ও উত্তম প্রশ্নের বৈশিষ্ট্যযুক্ত।
- (৪) উত্তম পাঠ-পরিকল্পনায় বিষয়ের বৈশিষ্ট্য ও শিক্ষার্থীর প্রয়োজন অন্ত্যারে বর্ণনা, ব্যাখ্যা, আলোচনা, শিক্ষোপকরণের ব্যবহার, শিক্ষার্থীর সক্রিয়তার স্থয়োগ প্রভৃতি লিখিত থাকবে।
- (৫) দার্থক পাঠ-পরিকল্পনাম থাকবে রেফারেন্স পুস্তক, সহ-পুস্তক, পত্ত-পত্তিকা পাঠের নির্দেশ।
- (৬) অবশেষে বলা যায়, সার্থক পাঠ-পরিকল্পনা বিষ্ণালয়ের পাঠদানের ' সময়-সুর্মিার অম্পাতে রচিত হবে।

্ৰি ৷ প্ৰক্ষোত্তর দ্বীতি (Question-Answer Technique) :

মৌখিক পাঠদান পদ্ধতির সহায়ক হিসেবে প্রশ্নোত্তর পদ্ধতির উপযোগিতা সর্বজনস্বীকৃত। তবে প্রশ্ন জিজ্ঞাসা ও উত্তর গ্রহণ করাকে সঠিক পদ্ধতি না বলে রীতি (Technique) বলাই যুক্তিযুক্ত। আধুনিক শিক্ষাদান রীতিগুলিরু মধ্যে প্রাশ্নান্তরের স্থান সর্বোচ্চ। কারণ, অতীতে মৌথিক পদ্ধতি ছিল শিক্ষককেনিক্রন। তথন বিষয় সম্পর্কে শিক্ষকের বক্তৃতা ছিল গান্তীর্ধপূর্ব। আধ্নিক কালে শিক্ষা-প্রক্রিয়ার কেন্দ্রে রয়েছে শিক্ষার্থী। সেই সঙ্গে প্রাচীন মৌথিক পাঠদান-পদ্ধতিও আধুনিক শ্রেণী-শিক্ষণ পর্যায়ে অপরিহার্যরূপে বিভ্যমান। তবে আধুনিক শিক্ষা শিক্ষার্থীকেন্দ্রিক হওয়াতে অনেকগুলি রীতি মৌথিক পদ্ধতিকে আধুনিক ও বিজ্ঞানভিত্তিক করে তুলেছে। এই রীতিগুলির মধ্যে প্রশ্নোন্তর প্রণালীর ভূমিকা গুরুত্বপূর্ব। মৌথিক পদ্ধতির (oral methods) সাফল্য নির্ভর করে প্রশ্ন জিজ্ঞানা ও উত্তর গ্রহণের ওপর। শিক্ষার্থীর মানসিক সহযোগিতা ছাড়া শিক্ষাকর্ম চলতে পারে না। প্রশ্নোন্তরের উপ্রোগিতা

ভাগােগতা মাধ্যমে এই মানসিক সাহাধ্য লাভ করা যায়। প্রশ্নের সাহােষ্যে শিক্ষার্থীর মনকে নতুন পাঠের প্রতি আগ্রহাধ্বিত করা, উপস্থাপিত বিষয়ের প্রতি অধিক মনযােগী করে ভালা, সম্ভলন জ্ঞানের মূল্যায়ন, গৃহে পাঠচর্চার নির্দেশ দান ইত্যাদি শিক্ষাকর্ম পরিচালনা কবা যায়।

প্রশ্নকর্তা কে ও এই বিচারে প্রশ্নকে ত্বভাগে ভাগ করা ষায়। (1) শিক্ষকের প্রশ্ন এবং (11) শিক্ষার্থীর প্রশ্ন শিক্ষক প্রশ্ন করেন শিক্ষার্থীর বিষয়বস্ত সম্পর্কে জ্ঞান, ক্ষচি, অভিক্রচি, কৌশল ও সামধ্য জানবাব জন্ত এবং শ্রেণীকক্ষে শৃঙ্খলা বিধানের জন্ত। শিক্ষকের প্রশ্নকে আফুঠানিক প্রশ্ন হিসেবে অভিহিত করা যায়। এক সময় ছিল বথন একমাত্র শিক্ষকই প্রশ্ন করতেন, দে যুগে প্রশ্ন করার অধিকাব শিক্ষার্থীর ছিল না। অথচ কৌতৃহল পরিতৃথিব জন্ত শিক্ষার্থী সভঃস্ত ও স্বাভাবিকভাবে প্রশ্ন করতে চাইত। বিজ্ঞানসম্বত শিক্ষা-প্রচেষ্ঠায় আরু শিক্ষার্থীর এই স্বাভাবিক প্রশ্নকে মূল্য দেওয়া হচ্ছে। বস্ততঃ শিক্ষক ও শিক্ষার্থীর পাবস্পরিক প্রশ্নাত্তরের হারাই শিক্ষণীয় বিষয়ের সঙ্গে শিক্ষার্থীর একাত্মতা স্বাই হয়। তাই স্বাধুনিক শিক্ষাব্যবস্থায় প্রশ্ন জিজ্ঞানা করার জন্ত শিক্ষার্থীদের অন্ধ্রপ্রাণিত করা হয়।

প্রামের প্রেণীবিভাগ (Classifications of Questions) ঃ উদ্দেশ ও ও প্রয়োগ বৈশিষ্ট্যের বিচারে প্রশ্ন নানা ধরনের হতে পারে; বেমন—

উদ্দেশ্য ও প্রয়োগ বৈশিষ্ট্যের বিচারে শ্রেণীবিভাগ

- (১) পরীক্ষামূলক প্রশ্ন (Testing Questions),
- (২) শিক্ষামূলক প্রশ্ন (Training Questions) এবং
- (৩) শ্বানামূলক প্রারু (Disciplinary Questions)।

এই তিন ধরনের প্রশ্নকে আবার বিভিন্ন প্রকারে ভাগ করা যায়। যেমন—

- (১) পরীক্ষামূলক প্রশ্ন: (ক) প্রস্তুতিমূলক বা পূর্বজ্ঞান পরীক্ষার প্রশ্ন, (খ) পাঠাত্বরণ প্রশ্ন, (গ) পুনরালোচনামূলক প্রশ্ন, (খ) পাঠের ফলাফল পরিমাপক প্রশ্ন প্রভৃতি।
- (২) শিক্ষায়ূলক প্রশ্ন: (ক) কৌত্হল উদ্দীপক, (খ) তথ্য আহরণের সহায়ক, (গ) আত্মবিশাসকারী প্রশ্ন প্রভৃতি। মূলতঃ শিক্ষায়ূলক প্রশ্ন শিক্ষার্থীকে সামনে এগিয়ে চলার জন্ত অন্ধ্রপ্রাণিত করে।
- (৩) শৃদ্ধলামূলক প্রশ্ন: (ক) শ্রেণীকক্ষে শৃদ্ধলা-বিধায়ক প্রশ্ন,
 (থ) শিক্ষক-শিক্ষার্থীর সহযোগিতা-বিধায়ক প্রশ্ন (গ) মনোদোগ আকর্ষণী
 প্রশ্ন প্রভৃতি।

আবার উত্তরের দৃষ্টিকোণ থেকে প্রশ্নকৈ তিনটি ক্সরে ভাগ করা যায়।

যথা—(১) তথ্যসূচক (Data band), (২) সমস্তাসূচক (Problematic)

উত্তরের দৃষ্টিকোণ এবং (৩) মভামতধর্মী (Opinion type)। প্রথম

থেকে শ্রেণীবিভাগ প্রকার প্রশ্নের উত্তরের জন্ত পাঠ্যপুক্তক, রেফারেজ পুত্তক,
সহপাঠ্য পুত্তক, পত্র-পত্রিকাদির ওপর নির্ভর করতে হয়। হিতীয় প্রকার
প্রশ্নের উত্তরের জন্ত বিষয়ের যুক্তিধর্মী ব্যাখ্যা, বিচার-বিশ্লেষণ, কর্মসম্পাদন,
সমস্তা সমাধান ইত্যাদির ওপর নির্ভর করতে হয়। তৃতীয় হুরের প্রশ্নে

শিক্ষার্থীদের মতামত গ্রহণ করা হয়। এই মতামত ব্যক্তিদাপেক্ষ অথবা
নিরপেক্ষ হতে পারে। উত্তরের বিভিন্নতার মধ্যে যুক্তি থাকলে ভার মর্বাদা

দেওয়া যুক্তিযুক্ত।

শ্রেণীকক্ষে শিক্ষাদানের পূর্বে শিক্ষককে পাঠটীকা প্রস্তুত করতে হয়।
পাঠটীকায় মূলত: তিনটি পর্ব, যথা—(১) প্রস্তুতি বা
প্রেক্ষিতে প্রশ্নের আয়োজন (preparation), (২) উপস্থাপন (presentaশ্রেণীবিভাগ

tion) এবং (৩) মূল্যায়ন (evaluation)। এই পর্বত্রেরে
পক্ষে দক্ষতি রেথে প্রশ্নকে তিনটি ভরে ভাগ করা হয়। প্রস্তুতিমূলক
প্রশ্ন (Preparatory questions), বিষয়ের ক্রমগভিসূচক প্রশ্ন (Developing questions) এবং পরীক্ষামূলক প্রশ্ন (Testing questions)।

প্রথম প্রকার প্রশ্নের মাধ্যমে শিক্ষক শিক্ষাথীর পূর্বজ্ঞান ও অভিজ্ঞতা প্রীকা করেন এবং শিক্ষক ধীরে ধীরে অন্তকার পাঠ-ঘোষণার পথ প্রস্তুত করেন। দিন্তীয় প্রকার প্রশ্নের মাধ্যমে পাঠের ক্রম অনুসারে শিক্ষক ধাপে ধাপে অগ্রসর হন। তৃতীয় প্রকার প্রশ্ন ধারা শিক্ষার্থী কডটুকু নবলর জ্ঞান আয়ত্ত করতে পেরেট্রছ তা পরীক্ষা করা হয়। প্রসক্ষতঃ উল্লেখ করা বেতে পারে বে, টি. রেমণ্ট তাঁর 'Principles of Education' নামক পুস্তকে পর্বালোচনামূলক প্রশ্নের (Recapitulatory questions) কথাও বলেছেন। উপস্থাপিত বিষয়বস্তার প্রতিটি শীর্ষের (Point) পরিবেশনাস্তে অথবা সমগ্র পাঠের শেষ প্রাস্তে এরপ পুনরার্ত্তি বা পুনরালোচনামূলক প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করা বার।

আদর্শ প্রান্ধের লক্ষণ (Marks of Good Questions) ঃ প্রান্ধের উদ্দেশ্যে হল শিক্ষাথীর মনে হজনমূলক এবং যুক্তিমূলক চিস্তাধারার বিকাশসাধন করা। এদিক থেকে বিচার করে হুট্ ও ফলপ্রান্থ প্রান্ধের নিমরূপ লক্ষণগুলি বিবেচনা করা বেতে পারে:

প্রথমতঃ, প্রশ্নের ভাব ও ভাষা হবে ফুলব, সহজ ও ফুল্পাষ্ট এবং তা শিক্ষার্থীর বরস ও বুদ্ধির অফুপাতে হওয়াই বাহুনীয় হবে। পাঠ্য পুস্থকের জটিল ও গুরুগন্তীর ভাষা প্রশ্নের ক্ষেত্রে সর্বদা পরিত্যজ্ঞা। অন্যথায় শিক্ষার্থীয়া পুস্থকের ভাষাতেই উত্তর দেওয়ার ইচ্ছায় না ব্রেই বিষয় মৃথত্ব রাখার চেটা করবে। এ কথাও মনে রাখা উচিত, নিম্ন শ্রেণীর শিক্ষার্থীদের জন্ম ব্যবহৃত ভাষা এবং উচ্চশ্রেণীর শিক্ষার্থীদের প্রশ্নের ভাষা সমান হবে না।

ত্বিতীয়তঃ, আদর্শ প্রশ্নের উত্তর এমন হবে খেন তার মধ্যে কোন জক্পইতা বা অসামঞ্জ্য না থাকে। অল্প বয়স্ক শিক্ষার্থীদের ক্ষেত্রে প্রশ্নের উত্তর ষতটা দীমিত করা যায় ততই ভাল। উচ্চ শ্রেণীর শিক্ষার্থীদের দীর্ঘ উত্তর সংবলিত প্রশ্ন করা যেতে পারে। তবে সকলের ক্ষেত্রেই উত্তর সীমিত করাই বাহুনীয়।

ভূডীয়তঃ, যার উত্তর 'হাঁ' বা 'না' এমন প্রশ্ন জিজ্ঞাসা না করাই বাঞ্চনীয়।
অন্ততঃ পাঠ পরিবেশনের সময় এরপ প্রশ্ন উদ্দেশ্যসাধনের পরিপন্থী। তবে
ঘরোয়া আলোচনায় অথবা পাঠের আয়োজনপর্বে অনেক সময় এরপ
উত্তর সংবলিত প্রশ্ন কথায় কথায় এসে যায়, একে সম্পূর্ণ এড়ানো সম্ভব
হয় না।

চতুর্থতঃ, উত্তরটি প্রশ্নের মধ্যে আছে এমন প্রশ্ন বাঞ্চনীয় প্রশ্নই নয়। বেমন, ১৮৫৭ সালে দিপাহী যুদ্ধ হয়েছে, তাই না ? এদব প্রশ্নের উত্তর দেওয়ার সময় শিক্ষাধীকে চিস্তা করতে হয় না। তাই এমন প্রশ্ন, আদর্শ প্রশ্ন নয়।

পঞ্চনতঃ, অনেক প্রশ্ন আছে ধেগুলি বক্তব্যের মাধ্যমে প্রশ্নবাধ জাগাতে পারে কিন্তু বাক্যগঠনে প্রশ্নের রূপ ধারণ করে না। ধেমন, আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের প্রেমিডেণ্ট হলেন ? এভাবে ঘ্রিয়ে প্রশ্ননা করে সোজাস্থাজ প্রশ্ন করাই হল আদর্শ প্রশ্নের লক্ষণ।

ষষ্ঠতঃ, যে প্রশ্ন চিন্তা উদ্দীপক (thought-provoking), যে প্রশ্ন শিক্ষার্থীকে পরিবেশিত পাঠের প্রতি আকর্ষণ করে, যে প্রশ্ন শিক্ষার্থীর প্রভিক্ততা ও নবলর জ্ঞানের সমন্বয় হল কিনা এবং নবলর জ্ঞানকে শিক্ষার্থী বাস্তব জীবনে প্রয়োগ করতে পারবে কিনা তা পরীক্ষা করায় সাহাষ্য করে ভাই আদর্শ প্রশ্ন।

প্রবিশ্বান্তর রাতির প্রয়োগ (Application of Question-answer Technique)'ও প্রশ্নোত্তর বীতির প্রয়োগ ব্যবস্থাপনায় তিনটি শৃক্ষ তার বিভামান। যথা—-(১) প্রশ্ন তৈরি, (২) প্রশ্ন জিজ্ঞাসা, (৩) প্রশ্নের উত্তর প্রহণ। প্রতিটি তারে শিক্ষককে কভকগুলি অবশ্য পালনীয় নীতি শ্বরণ করতে হয়।

- (১) প্রশ্ন তৈরি ও প্রশ্ন তৈরির সময় প্রথমতঃ, আদর্শ প্রশ্নের বৈশিষ্ট্যগুলি শ্ববণ করা এবং সেই অন্থসারে প্রশ্ন তৈরি করা কর্তবা। দ্বিতীয়তঃ, প্রশ্ন তৈরির সময় শিকক নিজেই তার উত্তর মনে মনে ঠিক করবেন। উত্তরগুলি যেন ব্যর্থবোধক ও পাঠ্যবিষয়ের দক্ষে অসমজ্ঞদ না হয়। ভৃতীয়তঃ, প্রশ্নগুলি যেন পাঠ্যবিষয়ের ধারাহ্যক্ল, উদ্দেশ্যমূলক, যুক্তিপূর্ণ ও স্পরিকল্পিত হয়। চতুর্থতঃ, প্রশ্নগুলিতে যেন ব্যাকরণগত কোন ক্রটি না থাকে। অবশেষে বলা যায়, প্রশ্নগুলি যেন শিক্ষার্থীদের মন্ত্রস ও সামর্থ্যের ভারসাম্য বজায় রাখতে পারে।
- (২) প্রশ্ন জিজ্ঞাসাঃ প্রশ্ন জিজ্ঞাসাকরার সময় নিম্নরূপ নীঙি পালন করা কর্তব্য।

প্রথমতঃ, শ্রেণীর সকল শিক্ষার্থীর উদ্দেশ্যে প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করতে হবে। সকলের জন্ত প্রশ্ন ঘোষণা করলে সকলেই তার উত্তর সম্পর্কে চিস্কা করবে। কোন বিশেষ একজনকে প্রশ্ন করলে কেবলমাত্র সেই শিক্ষার্থীই উত্তরদানের জন্ত পচেষ্ট হবে, অত্যেরা নিশ্চিস্ত ও নিজ্ঞিয় হয়ে পড়বে। সকলের জন্ত প্রশ্ন ঘোষণার পর যারা হাত তুলে উত্তরদানের প্রস্তুতি-সঙ্কেত জানাবে তাদের মধ্যে একজনকে উত্তর জিজ্ঞাসা করতে হবে। সঠিক উত্তর না পেলে শিক্ষার্থীদের অন্ত একজনকে জিজ্ঞাসা করতে হয়। এইভাবে সঠিক উত্তর প্রাপ্তির পর যারা হাত তোলেনি তাদের কাউকে ঐ একই প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করতে হয়। কারণ, প্রথম বা দিতীয় শিক্ষার্থীর নিকট থেকে সঠিক উত্তর জানার পর পিছিরে-পড়া শিক্ষার্থীরা বিষয়টি জ্বানল কিনা পবীক্ষা করা দরকার।

দিকীয়াতঃ, বিষয় উপস্থাপন শুরে বেশ থানিকটা বিষয় শিক্ষার্থীদের নিকট পরিবেশনের পর প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করতে হয়। এতে বিষর মনে রাধার জক্তে শিক্ষার্থীরা চেষ্টা করবে। কোন একটি বিষয় (ষেটি প্রকৃতপক্ষে প্রশ্নের উত্তর) পরিবেশনের সঙ্গে সঙ্গের প্রশ্ন করলে শিক্ষার্থীরা মনে রাধার চেষ্টা না করে ঐ বিষয়গত কথাটিকে উত্তর হিদেবে ফিরিয়ো দেবে। ষেমন (বক্তব্য) ভারতের রাজধানী কোথায় ?—বক্তব্যের মাধ্যমে এরপ উত্তরটি প্রফাশ করেই প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করার কোন মূল্য নেই।

্তৃতীয়তঃ, একই প্রশ্ন বার বার জিজ্ঞাদা করা মোটেই যুক্তিসকত নয়।
এর ঘাবা শিক্ষার্থীরা বিরক্ত ও অমনযোগী হয়ে পড়ে। আবার প্রশ্ন করার
সময় কটকল্লিত ভাব প্রকাশ করা, দিখাগ্রন্থ হওয়া অথবা শিক্ষকের নিজের
ম্থস্থ করা বিষয় স্মরণ করতে করতে সময় নট করা মোটেই চলবে না। প্রশ্ন
করার ভাবধাবা হবে স্বতঃস্কৃতি, অবিচ্ছেত্য ও মনোগ্রাহী।

- (৩) প্রশ্নের উত্তর গ্রহণঃ আদর্শ প্রশ্ন তৈরি এবং ঘোষণার সময় শিক্ষককে যেমন সাবধানতা অবলম্বন করতে হয় তেমনি উত্তর গ্রহণ প্রসক্ষেত্র স্তর্ক হওয়া একান্ত প্রয়োজন।
- (1) শিক্ষাণীর উত্তর হবে সম্পূর্ণ ও নির্ভুল। মৌথিক উত্তর অনেক সময় বাক্যবিতাদের বিচারে অসম্পূর্ণ থাকতে পারে। কিন্তু লিখিত উত্তর হবে পরিপূর্ণ বাক্যঘারা। বিষয়বস্তর দিক থেকে সম্পূর্ণ ও নির্ভুল উত্তর সর্বদা বাঞ্চনীয়।
- (ii) নিভূলি ও সম্পূর্ণ উত্তর আদার সম্ভব না হলে শিক্ষককে স্থজভাবে উত্তরটি বলে দেওয়া কর্তব্য। এরপর পুনরায় ঐ উত্তর জিঞ্চাসা করে

শিক্ষার্থীরা বিষয়টি সঠিক জানল কিনা পরীক্ষা করা যেতে পারে। এডাবে নিভূল উত্তরটি জানবার জন্ত প্রশ্নটিকে শ্রেণীকক্ষে পুনরাবৃত্তি (drilling) করা উচিত।

- (iii) শিক্ষার্থীপ্রদন্ত উত্তরটি হল শ্রেণীকক্ষের সম্পদ। এরপ সম্পদ থেকে বাতে কেউ বঞ্চিত না হয় সেজন্তে অপেক্ষাক্বত স্পষ্টম্বরে উত্তরটি বলার জন্ত শিক্ষার্থীদের উৎসাহিত করতে হবে।
- (iv) ভূল উত্তর প্রদানের জন্ত শিক্ষার্থীকে ভর্ৎ সনা করা ষেমন উচিত নম্ম তেমনি নির্ভূল উত্তরের জন্ত কাউকে প্রত্যক্ষভাবে অত্যধিক প্রশংসা করাও উচিত নয়। কারণ, এর ঘারা অগ্রসর শিক্ষার্থীরা অবাগুনীয় দন্ত অমূভব করবে এবং অনগ্রসর বা অকৃতকার্য শিক্ষার্থীদের মনে হীনমন্যভা কৃষ্টি হবে। লাজুক ও অকৃতকার্য শিক্ষার্থীকে সর্বদা উৎসাহিত করা যুক্তিযুক্ত।
- (v) প্রশ্ন জিজ্ঞাদার দক্ষে দাক্ষে অগ্রদর শিক্ষার্থীরা আগে উত্তর দেওয়ার ক্ষন্য স্বাভাবিকভাবে ব্যগ্র হয়ে ওঠে। অনেক দময় কোন বিশেষ শিক্ষার্থীকে উত্তরদানের নির্দেশ দেওয়ার পূর্বেই একজ্ঞে একাধিক শিক্ষার্থী প্রশ্নের উত্তর ক্ষিতে থাকে। এরপ ঘটনা দৃঢ়ভার দক্ষে প্রাতরোধ করা বাঞ্নীয়।
- (vi) নিভূল, সম্পূর্ণ এবং পাঠ্যবিষয়ের ধারাম্বক্ষমিক প্রশ্নোতত্ত্বের জন্য সর্বদা শিক্ষার্থীদের পারস্পারিক সহযোগিতার ওপর নির্ভর করা এবং সেই অম্পারে প্রশ্নোত্তর-প্রক্রিয়া পরিচালনা করা বাস্থনীয়।

শ্ব অনুৰন্ধ, সহযোজন ও সমন্ত্ৰয় রীভি (Correlation, Co-ordination and Integration Technique) %

অমুবদ্ধের ভাৎপর্ষ (Significance of Correlation) । শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে শিক্ষার্থীরা আদে জ্ঞান অর্জন করতে। তারা অহুমোদিত পাঠ্য-তালিকার বিভিন্ন বিষয় নিমে পড়াশুনা করে। বাংলা, ইংরাজী, অহু, ইতিহাস, ভূগোল, অর্থনীতি ও পৌরবিজ্ঞান, সমান্ধবিছ্যা প্রভূতি বিভিন্ন বিষয় পৃথক পৃথক ভাবে শিক্ষা দেওয়া হয়। পাঠ্যতালিকায় বিষয়ের ধেমন বৈচিত্র্যা আছে তেমনি আবার ধে কোন বিশেষ বিষয়ের মধ্যেও ভিন্নতা লক্ষ্য করা যায়। এক অহুশাস্ত্রের মধ্যে আছে—পাটাগণিত, বীজগণিত, জ্যামিতি, ত্রিকোণমিতি; তেমনি ইতিহাদের মধ্যে আছে ভিন্ন ভিন্ন প্রেশনের ইতিহাদের হিছেগানে

থাকে প্রাক্তিক, রাজনৈতিক, মানবিক, বাণিজ্যিক ইত্যাদি অংশ। বিভিন্ন
নিষয়গুলি এমনকি নিদিষ্ট বিষয়ের অংশগুলি অনস্তসাপেক্ষ
বিষয়েগুলি এমনকি নিদিষ্ট বিষয়ের অংশগুলি অনস্তসাপেক্ষ
বিষয়ের ভিন্নতা সংবাও
ত্বান হল অথও ও অবিভাজ্য। পাঠ্যবিষয়গুলি এই অথও
জ্ঞানের এক একটি উপকরণ মাত্র। স্বভরাং বিভিন্ন বিষয়ের মধ্যে নিবিজ্
সম্পর্ক বিজ্ঞমান। এ সম্পর্ক বজায় রেথে যদি পাঠদান করা যায় ভাহলে সে
শিক্ষা প্রচেষ্টা হবে সার্থক ও স্বাভাবিক। এভাবে অ্রথণ্ড জ্ঞানের অনুবন্ধনি
বিভিন্ন বিষয়ের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপানের পদ্ধভিকে বলা হয় অনুবন্ধন

অতীতেও বিভিন্ন বিষয়ের মধ্যে সম্পর্ক রেখে পঠন-পাঠনের রীতি প্রচলিত ছিল। ফ্রান্সিদ বলডুইনাদ (Francis Balduinus) ১৫৬১ খ্রীষ্টাবে ইভিহাস ও রাষ্ট্রবিজ্ঞানের মধ্যে অমুবন্ধ স্থাপন করে পুশুক রচনার চেটা করেন। শিকাবিদ পেন্তালোৎদীও (Pestalozzi) অমুবন্ধ প্রণালী সমর্থন করতেন। ১৮১৭ গ্রীষ্টান্দে তিনি এই প্রণালীর বান্তব প্রয়োগ সম্পর্কে চেষ্টা করেছিলেন। কিছ অমুবন্ধ প্রণালীর বান্তব ও আধুনিক ধারণা প্রায় দেড়শ বছর পূর্বে প্রচলিত। এ সময় থেকেই মনীষী হারবার্ট জ্ঞানের অথগুতা সম্পর্কে গবেষণা করেছেন। তিনি বলেন, 'শিক্ষার্থীর চরিত্রগঠনই শিক্ষার মৌলিক উদ্দেশ্য।' তাঁর মতে 'চরিত্র' ইচ্ছার ওপর নির্ভরশীল, ইচ্ছা আকাজ্ঞার ওপর, আকাজ্ঞা আগ্রহের ওপর, আগ্রহ চিন্তাবত্তের ওপর নির্ভরশীল এবং একটি শক্তিশালী চরিত্র এই চিন্তাবত্তের (Circle of thought) ব্যাপক ও স্থদংহত অমুশীলন দারা গঠন করা যেতে পারে ।' বন্ধতঃ এই চরিত্র তথনই গঠিত হয় যথন বিভিন্ন অভিজ্ঞতা মনের মধ্যে একক ও অথও জ্ঞানে রূপান্তরিত হয়। পরবর্তীকালে হারবার্টের স্থাবাস্থ্য অমুগামী জিলার (Zıller) অমুবন্ধ সম্পর্কে ব্যাখ্যা প্রদান অনুবন্ধস্থাপনে করেন। তিনি বলতেন, কোন একটি বিষয়কে কেন্দ্র শিক্ষাবিদদের প্রচেষ্টা করে শিক্ষাদান প্রক্রিয়া পরিচালনা করা কর্তব্য। ইতিহাসকে তিনি কেন্দ্রীয় বিষয় হিসেবে গণ্য করার পক্ষপাতী ছিলেন। কারণ, ইতিহাদে মাতুষ ও মাত্র্য সম্পর্কিত যাবতীয় বিষয় স্থান পেয়েছে। ভারতে মহাত্মা গান্ধী

^{1.} Character depends upon will, will upon desire, desire upon interest and interest upon the circle of thought and a strong character can be formed only by cultivating an excessive and coherent circle of thought.—"

শিল্পকেন্দ্রিক শিক্ষা (Craft centred education) প্রচলনের চেটা করেছেন। আমেরিকার জন ডিউই (John Dewey) অমুবন্ধ নীতিকে (Correlation) দমন্বর (integration) হিদেবে ব্যবহার করে বিচিত্র বিষয়ের মধ্যে সংহতি বিধানের চেটা করেন। শিক্ষক ও শিক্ষাবিদদের এই প্রচেটার মধ্যে রয়েছে অথণ জ্ঞানলাভের উপার নির্ধারণের প্রবণতা।

পূর্বোক্ত আলোচনা থেকে সহজে অহুমান করা যায় যে, জ্ঞান হল এক, অথণ্ড ও মবিভাজ্য। আমাদের চিন্তাধারাকে স্থসংহত করতে পারলে জানলাভ সহজ্যাধ্য হয়। চিন্তাগুলি যদি এলোমেলো ও আলগাভাবে মনের মধ্যে ভেসে বেড়ায় তাহলে তার কোন শক্তি থাকে না। জ্ঞান বা শিকালাভের অফুকলে চিন্তাকে সংহত করাব জনুই আমাদের আমুষ্ঠানিক এই শিক্ষাব্যবস্থা। কিন্ত শিক্ষাক্ষেত্রে বিচিত্র পাঠাবিষয় আমাদের এই চিন্তাধারাকে বিচ্ছিন্ন করে দিতে পারে। তাই এমন শিক্ষণ-প্রক্রিয়া প্রয়োগ করা দরকার যেন বিভিন্ন পাঠ্যাব্যয়ের মধ্যে সমন্বয়সাধন করা এং চিন্তাধারাকে অনুবন্ধের সংজ্ঞা সংহত করা সভাগ হয়। অথও জ্ঞানের সন্ধানে বিভিন্ন বিষয়ের মধ্যে দম্পর্ক স্থাপনের এই প্রক্রিয়া হল অমুবন্ধ প্রণালী (Correlation Technique)। অনুবন্ধ সম্পর্কে আমেরিকার আর্থার দি. বাইনিং (Arthur C. Bining) ও ডেভিড এইচ. বাইনিং (David H. Bining)-এর অভিমত¹ হল, সম্পর্ক দুক্ত উপাদান বা বিষয়গুলি থেকে শিক্ষার্থী কর্তক সমজ্ঞানের মধ্যে সম্বন্ধ স্থাপনকে অনুবন্ধ বলা হয়। আধুনিক শিকাধারায় এই অনুবন্ধ প্রণালী সাদরে গুহীত হয়েছে।

ভাসুবন্ধের প্রকার (Types of Correlations): অন্বন্ধ স্থাপনের উপায়গুলির বৈশিষ্টা নিয়ে শ্রেণীবিভাগ করলে আমরা চটি প্রধান উপায়ের (Means) সন্ধান পাই। যথা—(১) বিষয়গত অনুবন্ধ ও (২) শিক্ষণ-পদ্ধতিগত অনুবন্ধ।

আধুনিক যুগ হল বিশেষীকরণের যুগ। এ যুগে ষে কোন একটি বিশেষ বিষয়ে (Subject) গভীর ও ব্যাপক পাণ্ডিত্য অর্জনের প্রবণতা খুব বেনী।

^{1.} Correlation is nothing more than the attempt to tie up the knowledge that the pupil is studying with the knowledge in a related field."

—Teaching the Social Studies in Secondary School, Page 178.

ধিনি অঙ্কশাস্ত্রে পাণ্ডিত্য অর্জন করেন তিনি হয়ত ইতিহাদে অধিক পাণ্ডিত্য অর্জন নাও করতে পারেন। ফলে, সামঞ্জস্তপূর্ণ বিষয়-জ্ঞানের অভাব সামাজিক জীবনেও লক্ষ্য করা যায়। এর প্রতিবাদ স্বরূপ পাঠ্যবিষয়ের মধ্যে অন্তবন্ধ স্থাপনের প্রচেষ্টা চর্কছে। ফলে, সমাজবিদ্যা, সাধারণ বিজ্ঞান, সাধারণ অঙ্কশাস্ত্র প্রভৃতি কোর বিষয়গুলির (Core Subjects) মাধ্যমে পাঠ্যবিষয়গত অন্তবন্ধসাধনের রীতি প্রবৃত্তিত হয়েছে।

শিক্ষণ-পদ্ধতিগত অমুবন্ধ প্রক্রিয়াকে আমরা প্রধানতঃ তিন প্রকারে ভাগ করতে পারি। যথা—

- (ক) উলম্ব (Vertical), ৢ(ব) আহ্নভূমিক (Horizontal) এবং (গ) জীবনমুখী (Life-oriented) অন্থবন্ধ।
- (ক) উল্লেখ অসুবন্ধ: এই শ্রেণীর অমুবন্ধ মূলত: একটি বিষয়ের অভ্যন্তরীণ ব্যাপার। তাই একে অভ্যন্তরীণ অমুবন্ধও (Internal Correlation) বলা বেতে পারে। নানা উপায়ে এরপ অফবন্ধদাধনে বিভিন্ন পত্না অবলম্বন করা যায়। প্রথমতঃ, একই বিষয়ের বিভিন্ন অংশ বা অধাায়ের भरधा अञ्चल श्रापन कता; रायम-डिप्पानन, वावहात, वर्तन, विनिध्य हेल्यानि হল অর্থশান্তের আলোচ্য বিষয়। এর যে কোন অংশের আলোচনাকালে অক্স অংশের সঙ্গে সামঞ্জন্ম রক্ষণের প্রয়োজন আছে। দ্বিভীয়তঃ, পর্বপাঠের সঙ্গে সঙ্গতি রক্ষার জন্ম বর্তমান পাঠের অফুকৃন সম্পর্ক নিণয়ের প্রয়োজনীয়তাও অনস্বীকার্য। তৃতীয়তঃ, একটি বিষয়ের বিভিন্ন বিভাগের মধ্যে অফুবন্ধনাধন করা হয়; বেমন-পাটাগণিত, বীজগণিত, জ্যামিতির মধ্যে সৃষ্ঠতি রক্ষা করা। তেমনি ইংরাজী শিক্ষার সময় সাহিত্যের গঙ্গে ব্যাকরণের সঙ্গতি রক্ষা করা হয়। চতুর্থতঃ, বিভিন্ন বিষয়ের মধ্যে উল্লম্ব অন্থবন্ধ স্থাপনের জন্তে সমগোতীয় বিষয় নিয়ে কয়েকটি দল (group) গঠন করা যেতে পারে। লক্ষ্য রাথা দরকার, দলীয় বিষয়গুলির মধ্যে যেন সহজ ও স্বাভাবিক যোগস্ত পাকে। এরপ উল্লখকে সহবন্ধ প্রাণালী (Co-ordination) বা সহযোজনাও वना द्या अक्रम ध्यामीत ध्यवका हत्न एकेत शांत्रिम (Dr. Harries)। তিনি বিভালয়ের পাঠ্যতালিকাভুক্ত বিষয়গুলিকে পাঁচটি ভাগে ভাগ করেন. ষ্ণা—(i) সাহিত্য ও কলা, (ii) জীববিছা ও উান্তদ্বিছা, (iii) ইতিহাস ও नमाक्तिका, (iv) कृत्भान-विकान वदः (v) गाकद्रव ठक्नाळ ७ मताविकान ।

পূর্বনির্বারিত সময়তালিকার ভিত্তিতে যুগপৎ পঠন-পাঠনের ব্যবস্থা করবেন। তবে এক গুচ্ছের সক্ষে অন্তর্গুক্ত বিষয়গুলির অন্তবন্ধ রচনা করা চলবে না। আধুনিক কর্মবহল বিদ্যালয়জীবনে এভাবে অন্তবন্ধ স্থাপন করে সময়তালিকা ও পাঠ-পরিকল্পনা প্রণয়ন করা মোটেই সহজ্ঞসাধ্য নয়। অপেক্ষান্থত উচ্চতর শ্রেণীতে সহযোজনার ব্যবস্থা করলে প্রকৃতপক্ষে বিষয়-সম্পর্ককে স্কুম্পাই ও বাস্তবায়িত করা যায় এবং এরদারা শিক্ষার্থীরাও উপকৃত হতে পারে।

- (খ) আকুভূমিক অকুবন্ধঃ এই শ্রেণীর অহ্বদের বিভিন্ন বিষয়ের (Subjects) মধ্যে সম্পর্ক স্থাপনের চেন্টা করা হয়। তাই একে আমরা বাহ্মিক অন্থবন্ধ (External Correlation) নামে অভিহিত করতে পারি। ছটি পদ্বায় আহভূমিক অন্থবন্ধসাধন করা যায়, যথা—(1) আকম্মিক বা প্রাসন্ধিক (Incidental), এবং (ii) পূর্বপরিকল্পিত (Pre-planned) অন্থবন্ধ।
- (i) প্রাক্তিক অনুবন্ধঃ শ্রেণীতে পাঠদানের সময় প্রসঙ্গত একটি
 পবিষয় থেকে অন্তটিতে যাওয়ার স্থাগে এসে যায়। এর জন্ত পূর্বপরিকল্পনার
 কোন প্রয়োজন হয় না। যেমন, অর্থনীতির পাঠদানের সময় শিক্ষক
 সমাজবিজ্ঞানের যে-কোন শাথার সঙ্গে অন্তবন্ধ হাপন করতে পারেন।
 দৃষ্টান্তবন্ধপ, বল্পের উৎপাদন সম্পর্কে আলোচনার সময় ভৌগোলিক উপাদানের
 (Geographical factors) শুরুত্ব বর্ণনা করা যায়। তথন মাটি, রৃষ্টিপাত,
 ক্রুলায়ু প্রভৃতি ভৌগোলিক বিষয় অপরিকল্পিতভাবেই আলোচনার বিষয়রপে
 পরিস্থিতি হয়। ইতিহাসের দৃষ্টান্তব্দর্শক বলা যায়, শিবাঞ্জীর বিষয় আলোচনার
 সময় মারাঠা জাতির বৈশিষ্ট্য প্রসঙ্গে ভৌগোলিক প্রভাব, 'শিবাজী উৎসব'
 কবিতা পাঠের সময় ঐতিহাসিক পটভূমিকার অবতারণার ঘারা সাহিত্যের
 সঙ্গেই ইতিহাসের অন্থবন্ধ রচনা করা যায়।
- (ii) পূর্বপরিকল্পিত বা প্রণালী সম্মত অমুবন্ধ (Systematic Cotrelation)ঃ পূর্বপরিকল্পিত অমুবন্ধ শিক্ষককে পূর্ব থেকে পরিকল্পনা তৈরি করতে হয়। বিভিন্ন বিষয়ের শিক্ষকগণ একত্তে আলাপ-আলোচনার বাধ্যমে এরপ পরিকল্পনা রচনা করেন। পরিকল্পনা অমুসারে বিভিন্ন বিষয়ের

পাঠ সমাস্তরালভাবে এগিয়ে চলে। বেমন—অর্থনীতির ইতিকথা আলোচনা করার সময় পৌরবিজ্ঞানের উদ্ভব এবং রাষ্ট্র সংগঠনের ইতিহাসকে লমাস্তরালভাবে বর্ণনার পরিকল্পনা গ্রহণ করা যায়। প্রসঙ্গত মনে রাখা উচিত, অমুবন্ধ স্থাপন বেম সহজ, সরল ও যুক্তিপূর্ণ হয়। কারণ, অহেতৃক কটকল্পিত অমুবন্ধ পাঠ্য বিষয়টিকে কৃত্রিম করে তোলে। এছাড়া, বিষয়-বৈশিষ্ট্য রক্ষা করে অমুবন্ধ স্থাপন করাও কর্তব্য।

শাস্ত্মিক অন্তবন্ধ (Horizontal Correlation) যথন চরম অবহার
পৌছার তথন তাকে কেন্দ্রবন্ধ প্রণালী (Concentration technique)
নাম দেওয়া যেতে পারে। এই প্রণালীতে কোন একটি পাঠ্যবিষয়কে কেন্দ্রীর
বিষয়রপে ধরা হয় এবং অক্টান্ত বিষয়কে কেন্দ্রাভিদারী বা অন্থামীরপে গ্রহণ
করে কেন্দ্রীয় বিষয়ের সঙ্গে অন্থবন্ধ স্থাপন করা হয়। বিষয়গুলির মধ্যে
কোনটি কেন্দ্র হবে এবং কোনটি হবে অন্থামী এ নিয়ে মতভেদ রয়ে গেছে।
হার্বাটের অন্থামীরা চেয়েছেন ইতিহাদকে কেন্দ্রীয় বিষয়য়পে গণ্য করতে;
বার্কারের মতে প্রকৃতি বিজ্ঞান হবে কেন্দ্রীয় বিষয়। আবার ওয়ার্বা পরিকল্পনার
কাকশিল্পকে (Craft) ধরা হয়েছে কেন্দ্রীয় বিষয়। এই মতভেদের ফলে
আমরা কেন্দ্রবন্ধ প্রণালীকে কয়েকটি প্রেণীতে ভাগ করে নিভে

প্রথমতঃ, কেন্দ্রীয় বিষয়টিকে স্বতম্ব (অনক্ত সাপেক্ষ্ নয়) বিষয় হিসেবে গ্রহণ করে পঠন-পাঠনের সময় প্রণালীসিদ্ধ (Systematic technique) অক্ত বিষয়ের সঙ্গে সম্পর্ক হাপন করা যেতে পারে। যথন, ইতিহাস শিক্ষণ-প্রসঙ্গে অক্তান্ত বিষয়ের উল্লেখ বা আলোচনা হারাইতিহাসের বিষয়বস্তকে সমৃদ্ধ করে নিতে পারা যায়। সহায়ক-পাঠ্যপুত্তক পাঠ (Collateral Reading) এরপ প্রাসন্ধিক উপায় হিসেবে গণ্য। এজন্তই সার্থক অক্তবন্ধসাধনের প্রয়োজনে বিষয়বস্তার ওপর শিক্ষকের পাণ্ডিত্য গভীর ও ব্যাপক হওয়া চাই।

বিভীয়তঃ, কোন নির্দিষ্ট বিষয়কে প্রধান এবং অগুলি বিষয়কে অপ্রধান বা অস্থামী হিসেবে গণ্য না করে অথও জ্ঞানবস্তকে বা ক্রিয়াকে (activity) মৌলিক বিষয় ধরে অক্ত সকল বিষয়ের মধ্যে সংহতি বা সংযোগদাধনের চেষ্টা করা বেতে পারে। একে সংযোজন, সংহতি বা সমন্বর প্রধানী (Integration technique) বলা হয়। এরপ প্রক্রিয়ার নির্বাচিত বিষয়বন্ধর বৈশিষ্ট্য ধ্বাষ্থ থাকলেও তাদের দীমা (demarcation) সম্পূর্ণ একাকার হয়ে মূল বক্তব্য প্রকাশে সাহাষ্য করে। এর ফলেই বিষয়ের মধ্যে সংহতি স্থাপন করা সন্তব হয়। মনে রাখা দরকার, এখানে মূল পাঠ্যস্কীর মধ্যে সমন্বয় সাধন প্রথম প্রয়োজন। তাংলে পদ্ধতির ক্ষেত্রেও প্রণালী প্রয়োগ করা সহভতর হবে। বেমন—সমাজবিদ্যা পুত্তকখানি সমন্বয় প্রণালীতে বিগ্রন্থ। এর যে কোন বিষয়াংশকে (topic) কেন্দ্র করে প্রকল্পন্ধতির (Project Method) হারা অনুবন্ধসাধন করা যায়।

ভূতীয়তঃ, সংহতির (integtation) পরবর্তী শুর হল একাত্মকরণ (fusion)। এই প্রণালীতে নির্বাচিত বিষয়াদির স্বরূপ পরিবর্তিত হয়ে মিলেমিশে একাকার হয়ে যায়। ব্যয়রপে গণ্য করে প্রয়োজনীয় বিষয়ের জীবন ও পরিবেশকে কেন্দ্রীয় বিষয়রপে গণ্য করে প্রয়োজনীয় বিষয়ের অবতারণা করা যায়। শিশুশিক্ষার ক্ষেত্রেই এটা সম্ভব। টি. রেমণ্ট (T. Raymont) তাই ছোটদের জন্ত রবিনসন ক্রুদোকে কেন্দ্রীয় বিষয় হিসেবে গণ্য' করতে চেয়েছিলেন। শিশুশিক্ষার ক্ষেত্রে এই প্রণালীর উপযোগিতা অনস্থীকার্য। কিন্তু যথন প্রায় সংহতি ও একাত্মকরণ প্রণালী কার্যকর হতে পারে না।

চতুর্থতঃ পাঠ্য বিষয়াদির মধ্যে কোনটি কেন্দ্রীয় ও কোনগুলি তার শাখা-প্রশাখা—এ-নিয়ে মতভেদ আছে। তাই জ্ঞানের বিভিন্ন শাখা ষেমন—মানবিক বিষয়, প্রকৃতি বিজ্ঞান, জীববিজ্ঞান ইত্যাদির অন্তিম্ব লক্ষ্য করা যায়। প্রতিটি প্রধান প্রধান বিষয়ের আবার উপরিভাগ রয়েছে। বেমন, মানবিক বিষয়ের মধ্যে আছে ইতিহাস, ভূগোল, অর্থনীতি, রাষ্ট্রনীতি ইত্যাদি।

^{1, &}quot;Integration means the creation of units of understanding that consists of integrated materials of instruction from several fields, in order to present a whole picture of a phase of knowledge rather than a part".

Bining & Bining

^{2, &}quot;Fusion implies the breakdown of subject boundaries and the selection of material from various fields, to achieve the objectives that have been set up." Bining & Bining

এদব শাখা প্রশাধার মধ্যে বিষয়বন্ধ ও তার পরিধির সীমারেখাও চিহ্নিত। এদিকে সত্যিকাবের জ্ঞান হল এক ও অথগু। এই অথগু জ্ঞান অর্জনে সহারতার জন্ম শিশুশিকার ক্ষেত্রে বিষয়বন্ধ সংগঠন ও পদ্ধতি প্রয়োগের ক্ষেত্রে সংহতি, একাত্মকরণ, কেন্দ্রবন্ধ ইত্যাদি প্রণালী প্রয়োগ করা বিজ্ঞানসন্মত উপায়। মাধ্যমিক স্তরের নিম্নশ্রেণীর দিকে পাঠ্যবিষয়গুলির সীমা অনেকথানি স্থান্ট। এসব ক্ষেত্রে পঠন-পাঠন নীতি প্রসঙ্গে অহ্নবন্ধ প্রণালীর বিভিন্ন উপায় অবলম্বন করা হয়। মাধ্যমিক স্তরের উচু শ্রেণীর জন্ম নির্ধারিত পাঠ্যবিষয়গুলির সীমারেখা অনেক বেশী স্থান্সই। 'এইসব ক্ষেত্রে বিষয়বন্ধর মধ্যে সম্পর্ক প্রণালী কই সল্লিত হতে পারে। তাই এই স্থারে বে নীতি অবলম্বন করা যুক্তিযুক্ত তাকে বলা যায় সহযোজন কৌশল (Co-ordination technique)। সহযোজন কৌশল বান্তবতঃ অম্বন্ধ নীতির সমগোত্রীয়। তবে এটিতে বিষয়বন্ধর মধ্যে সম্পর্ক স্থাপনে চিন্তার গভীরতা নেই বললেও চলে।

দহবোজনের ক্ষেত্রে পাঠ্য বিষয়গুলিকে সমত্ল বা সমমানের (equal in rank or order) বলে ধরা হয় বা অহরপ মর্যাদা দেওয়া হয়। মূলতঃ পাঠ্যবিষয়গুলি সামগ্রিকভাবে শিক্ষার্থীকে এক ও অথগু জ্ঞান লাভে সাহায়্য করে। শিক্ষক এক্ষেত্রে সহবোজক বা সময়য় সাধকের (Co-ordinator) ভূমিকা পালন করেন। তিনি এমন কৌশল প্রয়োগ করেন মাতে শিক্ষার্থীরা ব্রুতে পারে যে তালের পাঠ্যবিষয়গুলি সম-মর্যাদা সম্পন্ন এবং তারা অথগু জ্ঞানের সহায়করপে একত্রে কাজ করে চলেছে (Working together or functioning in harmony)। এক্ষেত্রে কোন বিষয়কে কেন্দ্রীয়রূপে এবং অক্তাক্ত বিষয়কে তার সহায়ক শাখা-প্রশাখারূপে গণ্য করা হয় না। প্রতিটি বিষয় সমমর্যাদা সম্পন্ন অথচ প্রত্যেকের মধ্যে রয়েছে নিবিড় সম্পর্ক। পাঠদানের বা পাঠ পরিবেশনের সময় অতি সাধারণ উপায়ে প্রতিটি বিষয়ের মর্যাদা ও পারস্পরিক সম্পর্ককে তুলে ধরা যায়। এরপভাবে সম্পর্ক ছাপন প্রকিল্লাত অন্থবন্ধের অন্তর্কণ।

(গ) জীবনমুখী অমুবন্ধ: এই শ্রেনীর অহবদ্ধে পাঠ্য গ্রন্থ ও জীবনের পভিজ্ঞতার মধ্যে সম্পর্ক স্থাপনের চেষ্টা করা হয়। জীবনম্থী শিক্ষাই বাত্তব ও শার্থক শিক্ষা। এই অহুবন্ধ বৈজ্ঞানিক ও সর্বজ্ঞনস্বীকৃত। শিক্ষায় এর গুরুত্ত

পদ্ধতি--> (ii)

সম্পর্কে ছিমতের কোন অবসর নেই। হারবার্ট প্রথম এই জীবনম্থী অস্থবদ্বের উল্লেখ করেন। তাঁর মতে আমাদের বর্তমান শিক্ষার্থীকে ভাবী জীবনমুন্ধর উপযোগী করে তৈরি করে দিতে হবে। স্থতরাং বান্তবতার সঙ্গে সম্পর্ক রেখে শিক্ষার ব্যবস্থা ও জীবনমুখী অসুবন্ধ-পদ্ধতি প্রয়োগ করাই বাঞ্চনীয়। তাই পাঠ্যস্থতীর তত্ত্বগত (Theoretical) ও ব্যবহারিক (Practical) বিষরের মধ্যে সংহতি বিধান করা অত্যাবশ্রক। সমাজবিভার বিভিন্ন শাধার (ইতিহাস, ভূগোল, অর্থনীতি, পৌরনীতি ইত্যাদি) পঠন-পাঠন প্রসঙ্গে সামাজীকরণের রীতি প্রয়োগও এই নীতির অস্তর্ভুক্ত। তাই শিশুশিক্ষার ক্ষেত্রে শিশুর জীবন ও পরিবেশকে কেন্দ্র করে প্রকৃতি পাঠকে (Nature Study) জীবনধর্মী করা হয়েছে।

অসুবন্ধের গুরুত্ব ও উপযোগিতা (Importance and Utility of Correlation) । অন্যন্ত বিষয় বা উৎস থেকে সরক্রানের সক্ষে অনুবন্ধ হাপিত না হলে কোন অভিজ্ঞতা বা জ্ঞান হায়ী ও জীবন্ত হয়ে উঠতে পারে না। বস্তুতঃ জ্ঞান হল অথগু ও অবিভাজ্য। জ্ঞানকে থগু-বিথগু করে অনন্যসাপেক এক ও অথগু জ্ঞান স্বতন্ত বিষয়রূপে গণ্য করা যায় না। শিক্ষালাভের লাভের ক্ষেত্র গুকুত্ব স্থবিধার্থে আমরা অথগু জ্ঞানকে বিভিন্ন উপাদানে বিভক্ত করে অনুশীলন করি। আমাদের মন (Mind) বিচ্ছিন্নভাবে সংগৃহীত অভিজ্ঞতাকে রূপান্তরিত করে 'জ্ঞানরূপ' একীভূত সন্থার সৃষ্টি করতে পারে। মনের এই সংশ্লেষণ-বিশ্লেষণ ক্ষমতা জনন্যসাধারণ। তাই আমরা যদি জ্ঞানের বিভিন্ন উপাদান বা বিষয়গুলিকে নিরপেক্ষ স্বতন্ত্র বিষয়রূপে আলোচনা করি, তাহলে প্রকৃত অথগু জ্ঞান লাভ করা সন্তব্ধ নয়। মনের সংযোগ ক্ষমতাকে (Power of cohesion) যেমন অবহেলা করা যায় না, তেমনি শিক্ষার্থীর মনকে কতকগুলি সম্পর্কহীন স্বতন্ত্র প্রক্রোষ্ঠিও বিভক্ত করা সন্তব্ধ নয়।

মাহুষের প্রতিটি কাজকর্মও পারস্পরিক সম্পর্কে সম্পর্কিত। কোন কর্মই একক ও নিরপেক্ষভাবে স্বতন্ত্র ও স্বরংসম্পূর্ণ হতে পারে না। একজন ইঞ্জিনিয়ার বান্তব কর্ম-সম্পর্কের এবং তুলা উৎপাদনকারীর কাজের মধ্যে নিবিড় সম্পর্ক ক্ষেত্রে অমুবন্ধের গুরুত্ব বিশ্বমান। উভরের মিলিত প্রচেষ্টায়ই বস্ত্রের উৎপাদন সম্ভব হয়। চিকিৎসকের জন্মনিয়ত্রণমূলক কার্বাবলীর সক্ষে থাছ-সম্প্রালমধান প্রচেষ্টার সম্পর্ক না থাকলে বেকার সমস্পার সমাধান হতে পারে না।

স্থতরাং- অমৃবন্ধ স্থাপনের ধারা শিক্ষার্থীবা স্ব-স্থ অভিজ্ঞতায় এরূণ পবিপূর্ব জ্ঞানসন্থার উপসন্ধি করতে পারে। তাই **অফুবন্ধের গুরুত্ব** অপরিদীম।

বিভিন্ন বিষয়ের মেধ্যে অহ্ববদ্ধ স্থাপন করে শিক্ষাদান-পদ্ধতি পরিচালনা করলে লক্জ্ঞান স্বদৃত ও চিরস্থায়ী হতে পারে। জ্ঞানকে স্থান্ধী ও বান্তবধর্মী করতে হলে তত্বগত বিষয়গুলিব ব্যবহারিক প্রয়োগও জানতে হয় এবং মাহ্বব্য জ্ঞানকে স্বদৃত ও হাবী- ও সমাজের দক্ষে সম্পর্কিত বিষয়ের মধ্যে সামগ্রস্থা বিধান করণে অহ্ববদ্ধর করতে হয়। অহ্ববদ্ধ প্রণালীতে প্রদৃত শিক্ষা প্রত্যক্ষ ও পর্ব অভ্জ্ঞিতার দক্ষে সামগ্রস্থাপূর্ণ হয়। তাই সেই অভিজ্ঞতা মনের অহ্ববাবন প্রক্রিয়ায়শ্ব তিশক্তির গভীবে প্রবেশ করে। ধীরে ধীরে জ্ঞান জীবন প্রক্রিয়ার সঙ্গে মিলেমিশে একাকার হয়ে ঈল্সিত গ্রগ-বিকাশে সাহায্য করে।

অল্প সময়ে যে কোন বিষয়ে স্থাপ জ্ঞানলাভের জন্ম অমুবন্ধ প্রণালী অধিক ফলদায়ী। দৃষ্টান্ত মন্ত্রণ বলা যায়, সমাজবিদ্যা নামক পুশুকথানি ইতিহাদ ভূগোল, অর্থনীতি ও পৌরবিজ্ঞান এবং মান্ত্র্যের সমাজ সম্পর্কিত অন্তান্ত অন্তর্মন অবিক . বিষয়ের সমন্বয়ে বচিত। তাই এর বিষয়স্চীতে আমরা জ্ঞান অর্জন করা যায় অমুবন্ধনীতি দেখতে পাই। এরপ যে-কোন বিষয়ে পাঠদান-প্রসঙ্গে অন্তবন্ধ-নীতির সঠিক প্রয়োগ করলে অল্প সময়ে একই সঙ্গে অনেকগুলি বিষয় জানা যায়।

অন্থবদ্ধ প্রণালী শিক্ষার্থীর আগ্রন্থ জাগিয়ে তুলতে সাহাষ্য করে। বিভালয়ে শিক্ষার্থীদের জানবার আগ্রন্থ অত্যধিক। এই নীতি প্রয়োগের ফলেই তারা অন্থবদ্ধ শিক্ষার্থীর মন অরপ্র বিষয় এবং সামগ্রী সম্পর্কে পারের জাগাতে প্রত্যক্ষ জ্ঞান অর্জন করে। তাই বান্তবতার সন্নিকর্ষে গারে শিক্ষার্থীর মন আরপ্র বেশী জানবার জন্ম ব্যগ্র হয়ে ওঠে এবং সে আগ্রহ সহকারে স্ব-স্থ পাঠে অগ্রসর হতে পারে।

অমুবন্ধ প্রণালী প্রয়োগে তালিকাভ্ক পাঠ্যবিষয়ের চাপ কমে যায়। কোন একটি বিশেষ বিষয়ের বিভিন্ন অংশ থেকে জ্ঞানলাভ করা যেমন সহজ হয় তেমনি ভিন্ন ভিন্ন বিষয়ের জ্ঞানও এমন সহজ উপায়ে শিক্ষার্থীর মনে একীভূত হতে থাকে যে, তালের কংছে পাঠ্যতালিকা বোঝাম্বরূপ আর মনে হয় না। কারণ, বিষয়গুলির স্বাভন্তা ঘূচিয়ে দিয়ে পরস্পরের মধ্যে সম্ভাব্য যোগাযোগ হাপন করে পাঠদান করাই হল অমুবন্ধ প্রণালীর মূল লক্ষ্য।

অম্বন্ধ প্রণানী শিক্ষার্থীর সামাজিক, রাজনৈতিক, আর্থিক ইত্যাদি বিবিধ্ব আকাজ্যিত গুণ ও কৌশল বিকাশের পরমসহায়ক। হারবার্ট তাঁর শিক্ষাদর্শনে আকাজ্যিত গুণ কিকারে উদ্দেশ্য সম্পর্কে চরিত্রে গঠনের কথা উল্লেখ বিকাশের সহায়ক কবেছেন। জ্ঞানের পরিপূর্ণতা ঘাবা এই চরিত্র গঠন হতে পাবে। এব জক্ত প্রয়োজন হয় স্থাসমঞ্জন চিস্তাধারা। বিভিন্ন বিষয়ের মধ্যে অম্বন্ধ স্থাপনের মাধ্যমে খণ্ড খণ্ড অভিজ্ঞতাপ্তালি স্থাসংবদ্ধ হলে তবে স্থাসমঞ্জন চিম্তাধারা গড়ে উ তে পারে ও শিক্ষার প্রকৃত উদ্দেশ্য সফল হয়।

অসুবন্ধের অসম্পূর্ণতা (Limitations of Correlation technique) ঃ
অসুবন্ধ পদ্ধতিব গুরুত্ব ও প্রয়োজনীয়তা যথেষ্ট থাকলেও প্রয়োগের ক্বেত্রে এর
কতকগুলি অসম্পূর্ণতা লক্ষ্য কবা যায়। প্রথমতঃ, পাঠ্যতালিকাভূক্ত বিষয়গুলি
একটা স্থনিদিই নীতির ওপর ভিত্তি করে প্রতিষ্ঠিত। দেই নীতির বেড়ান্ধাল
ভেক্তে অসুবন্ধ স্থাপন করা সহজ নয়। দ্বিতীয়তঃ, অসুবন্ধ যদি বিষয়বন্ধর
দক্ষে তাৎপর্বপূর্ণ না হয় তাহলে শিক্ষার্থীর চিন্তাধারা স্থনংহত হতে পারে
না। বান্তব ক্ষেত্রে দেখা যায়, বিষয়বন্ধর আকারগত বা বাহ্যিক সম্পর্ক স্থাপন
করা যায় কিন্তু এর হায়া অস্থবন্ধের প্রকৃত উদ্দেশ্য ব্যর্থ হয়। তৃতীয়তঃ,
অস্থবন্ধের উপযোগিতার কথা স্মরণ করে শিক্ষকরা অনেক সময় কইকল্পিত
অস্থবন্ধ স্থাপনের চেষ্টা করেন। এব হারা বিষয়-পরিবেশন নীরদ জটিল হয়ে
পড়ে। অবন্ধেষে বলা যায়, অস্থবন্ধ প্রণালী প্রয়োগ করতে পারেন দেই
শিক্ষক যাঁব বিষয়বন্ধর ওপর ব্যাপক ও গভীব পাণ্ডিত্য আছে এবং যিনি পদ্ধতি
প্রয়োগ ও পরিচালনায় স্থদক। অথচ আমাদেব দেশে তেমন শিক্ষ্যকর যথেষ্ট

সাবধানতাঃ শিক্ষণ-প্রক্রিয়া প্রদক্ষে অহবদ্ধ স্থাপনের সময় কয়েকটি কথা শ্ববণ রাখা প্রয়োজন। প্রথমতঃ, অহবদ্ধ স্থাপন ধেন সৃহজ্ঞ, সরল ও স্থাভাবিক পথে পরিচালিত হয়। দ্বিতীয়তঃ, কোন বিষয় শিক্ষণের সময় সে-বিষয়টি যদি অন্ত কোন বিষয়ের ওপর আলোকপাত করে অথবা অন্ত কোন বিষয় দারা যদি পাঠ্য বিষয়টি স্থাপট হয় তবে তেমন অহ্ববদ্ধকে অবহেলা করা উচিত নয়। তৃতীয়তঃ, অহবদ্ধ স্থাপন ধেন উদ্দেশ্যমূখী, জীবনধর্মী, মনশুত্তভিত্তিক এবং বিজ্ঞানভিত্তিক হয়। কইকল্পিত অহ্বদ্ধ স্থাপন কথনও সার্থক শিক্ষাদানে সক্ষম নয়।

वर्छ व्यथात्र

শিক্ষণ-কৌশল

[Devices of Teaching]

্ত্রাধ্যার পরিচার: চতুর্থ অধ্যাথে বিভিন্ন ধবনের পদ্ধতির পূর্বাঙ্গ পরিচয় এবং পদ্ধন অধ্যায়ে পাঠদান রীতি ও পাঠ-পরিকল্পনা আলোচিত হয়েছে। এর পর প্রন্ত শার্টার পরিকলিত পাঠের বাস্তবায়ন কিভাবে দম্ভব ? শ্রেণীকক্ষে কি কি কৌশল প্রয়োগ করতে হয় ? তাই আলোচ্য অধ্যায়ে পাঠের বাস্তবায়ন-প্রদক্ষে প্রথোজনীয় কতকগুলি আন্ধিক বা কৌশলের (Devices) বিস্তৃত বিবরণ দেওয়া হল।

পূর্ব অধ্যার পড়ার সময একটা প্রশ্ন স্বামাদের মনে বিভান্তির স্বষ্ট করেছে। প্রশ্নটি হল: ইংরেজী Technique আর Device-এ বুটি শব্দের বাংলা অর্থ কি হবে এবং এদের মধ্যে প্রকৃত পার্থকাটি কোণার ? এই পুত্তকে Technique শক্ষটির জন্মে 'প্রণালী' বা 'রীতি' এবং Device জন্মে 'কৌশল' বা 'আঙ্গিক' ব্যবহাব করা হরেছে। Technique শক্ষটিতে বুঝাতে চেমেছি শক্ষটির The manner (রীতি) in which Technical details are treated, আর Device শক্ষটি দারা বুঝাতে চেমেছি কোন একটি পরিকল্পনাব বাস্তবারন কৌশল। পঞ্চম অধ্যারের পাঠ-পরিকল্পনাব পাঠলানের রীতি (Technique) আলোচিত হরেছে। এই রীতির মধ্যে উল্লেখ আছে বর্ণনা, গল্প কথন, বিবরণ দান, ব্যাখ্যা, অনুবন্ধ স্থাপন, প্রশ্ন, উপক্বণ ইত্যাদির ব্যবহার। বাস্তবারন প্রসন্ধে প্রপ্রায়ন প্রসন্ধে প্রপ্রায়ন কৌশলগুলি আলোচনা করা হল। পঞ্চম ও বন্ধ অধ্যাবের আলোচ্য বিষয়গুলির মধ্যে সম্পর্ক এত নিবিড ও পার্থক্য এত স্ক্রমে যে উভয় অধ্যাবে Technique বা বীতি এবং Device বা কৌশল শব্দেব ব্যবহার করা হয়েছে।

পাঠ-পরিকল্পনা প্রণয়নের পর শ্রেণীকক্ষে পাঠদান-প্রক্রিল্লার কথা স্বাভাবিক ভাবে এদে বায়। পাঠদান নিছক একটি ব্যবহারিক প্রক্রিয়। তবে 'পাঠদান' কথাটির মধ্যে একটা কিছু দেওয়া-নেওয়ার ভাব বিছ্পমান। ভিত্তিক অর্থ আধুনিক বিজ্ঞানভিত্তিক শিক্ষায় এই দেওয়া-নেওয়ার ভাব আর নেই। তার পরিবর্তে শিক্ষার্থীর শারীরিক ও মানসিক পূর্ণাক্ষ বিকাশে সাহায্য করাই হল শিক্ষাদানের বাস্তব অভিব্যক্তি। শিক্ষার্থীর প্রিপূর্ণ জ্ঞান বিকাশে সাহায্য করার মনোভাব নিয়ে আজ শিক্ষককে শিক্ষাদানে এগিয়ে আসতে হয়। ভাই শিক্ষককে গ্রহণ করতে হয় পদ্ধতি আর রচনা করতে হয় পাঠ-পরিকল্পনা। অবশেষে শ্রেণীকক্ষে পরিকল্পিত পাঠের বাস্তবায়ন উদ্দেশ্যে কতকগুলি কৌশল বা আদ্বিকের সাহায্য নিতে হয়। আদ্বিক হল পূর্ণাক পদ্ধতির এক একটা অংশবিশেষ। আদ্বিকপ্তলির সহধ্যেগিতার এক একটা পদ্ধতি সার্থক ও কার্যকর হয়ে ওঠে।

প্রচলিত আলিককে আমর। মোট ভিনটি ন্তরে ভাগা করতে পারি।
বধা—(১) মৌথিক আলিক (Verbal devices), (২) বন্ধভিন্তিক আলিক
(Material devices) এবং (৩) পরিবেশগত আলিক (Environmental devices)।

১৷ মৌখিক আঙ্গিক বা কৌশল (Verbal Devices) %

শিক্ষণের একক (Unit of Teaching) এবং শিক্ষা পরিবেশ যেমনই হোক না কেন শিক্ষকের তরফ থেকে কোন কিছু মুখে বলাই অপরিহার্য কর্ম। অতীতে বিষয়কেন্দ্রিক শিক্ষায় শিক্ষক ভাষার মাধ্যমে বিষয় পরিবেশন করতেন। আর আধুনিক শিশুকেন্দ্রিক শিক্ষায় শিক্ষার্থীর প্রয়োজন অমুসারে পঠন-পাঠনের সঙ্গে কর্মভিত্তিকভার সংযোগ হয়েছে **১**-কর্ম কেন্দ্রিকভার অর্থ সর্বদা কায়িক শ্রমের মাধ্যমে শিক্ষালাভ করা—এমর্ন কথা চিন্তা করার কোন কারণ নেই। আধুনিক শিক্ষায় কর্মভিত্তিকভার , অর্থ হল শিক্ষক এবং শিক্ষার্থীর শারীরিক ও মানসিক উভয়বিধ কর্ম, পাঠের অফুশীলন এবং শিক্ষালাভের জন্ম উভয়ের অক্লান্ত প্রচেষ্টা। এরপ কর্মভিত্তিক শিক্ষাতেও ভাষা ব্যবহারের বা শিক্ষকের পক্ষ থেকে কোন কিছু কথা বলার যথেষ্ট অবকাশ ও প্রয়োজন রয়েছে। ভানাশ্রয়ী বিষয় বেয়ন—ইতিহাদ, ভূগোল, অর্থনীতি ও পৌরবিজ্ঞান, সমাজবিতা প্রভৃতি শিক্ষণের সময় ভাষার মাধ্যমে বিষয় পরিবেশন করা ছাড়া গত্যস্তর থাকে না। আবার বিজ্ঞান, অঙ্কশাস্ত্র ইত্যাদি শিক্ষণে কর্মের বা পরীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণের অবকাশ থাকে বেশী। তবুও এ সব ক্ষেত্রে কর্মের সঙ্গে ভাষার সমাবেশ না হলে বিষয় পরিবেশন করা সম্ভব হয় না (শ্রেণী-শিক্ষণে আমরা ভাষাভিত্তিক ষেস্ব কৌশল অবদম্বন করি সেগুলিকে আমরা মৌধিক কৌশল বা আজিক বলি। এরপ প্রধান প্রধান আজিকগুলির বিস্তৃত আলোচনা, এখানে করা হল :

(১) বর্ণনা (Narration) ও অন্তের কাছে কোন ঘটনার ধারাবাহিক বিবরণ পেশ করার নাম হল বর্ণনা। বর্ণনা এবং গল্প বলা (Story telling) সমগোত্রীয়। শ্রেণীকক্ষে পাঠদানের সময় শিক্ষক কোন ঘটনা গল্পাকারে বর্ণনা করেন। তাই বর্ণনা করাই হল শ্রেণীকক্ষে বিষয় পরিবেশনের একটা কৌশল বা আদ্দিক মাত্র। মৌথিক পদ্ধতির (Oral methods) সর্বশ্রেষ্ঠ আদিক (device) হিসেবে বর্ণনার সমাদ্র সর্বত্তই রয়েছে।) কোন কিছু বর্ণনা করার কৌশলের উপযোগিত। তখনই প্রতিভাত হয় যখন বর্ণনা প্রকৃত গল্লাকারে কুপালিত হয়।

(ি ৰথন কোন ঘটনাকে গল্লাকারে পরিবেশন করা যার তথনই বিষয়টি শিক্ষার্থীদের কাছে আকর্ষণীয় হয়। কারণ, গল্পে আছে নাটকীয় আবেদন, বিষয়গত পরিপূর্ণতা ও ঘটনার পারস্পর্য। তাই গল্প সহজে শিক্ষার্থীব মনকে আকর্ষণ করে, অমুভৃতিকে স্কুস্পষ্ট করে তোলে এবং মনের ওপর স্বায়ী প্রভাব বিস্তার করে। এর ফলে অধীত বিষয়টি বছকাল শিক্ষার্থী অরণ রাখতে পারে, এমনকি ঘটনা পরস্পরা শিক্ষার্থীর জীবনকে নিয়ন্তিত করে)

ভবে শ্বরণ রাখা দরকার, গল্প-বঁলা একপ্রকার শৃক্ষ শিল্প (Art)। যে কেউ গল্প বলে অন্তের মন জয় করতে পারে না। তাই একে জন্মহত্রে প্রাপ্ত গুল হিদেবে স্বীকার করা হয়। ভবে আত্ম-প্রচেষ্টা ছারাও গল্প বলার কৌশল আনেকথানি আয়ভ করা সম্ভব। তাই গল্প বলার গুণ অর্জন করা প্রত্যেক শিক্ষকের একাস্ক কর্তব্য। কারণ, শিক্ষকের প্রধান কাজ হল চিস্তার আদান-প্রদান করা। সুষ্ঠু গল্পকথনের নৈপুণ্য থাকলে শিক্ষক সহজে শিক্ষার্থীর মনে নতুন জ্ঞান বা চিস্তা সরবরাহ করতে পারেন।

ি গল্প-বলার কৌশল অর্জনের জন্ম কতকগুলি রীতি (Technique) অবলম্বন করা বেতে পারে। সেগুলি হলঃ (1) নিজে অন্নপ্রাণিত হলে অন্তর্জাণিত করা যায়। ঘটনার বিষয়বস্তুতে শিক্ষক যদি নিজেই আক্ষিত হতে পারেন তবেই তিনি শিক্ষার্থীর নিকট ঘটনাটকে চিন্তাকর্ষক করে বর্ণনা করতে পারবেন।

- (11) পুততে লিখিত ঘটনা ষ্পাষ্থ পাঠ করলে গল্প বলা হয় না। শিক্ষককেই নিজের ভাষায় গল্প বলতে হয় এবং গল্প বলার সময় ঘটনার ভাবরসে শিক্ষককে উদ্বৃদ্ধ হতে হয়।
- (11i) অল্প বয়ক শিক্ষার্থীরা বিষ্ঠ কথার চেয়ে মৃঠ কাজ ও কথাকে বেশী পছন্দ করে। জীবস্ত মাহুবেদ মৃথ থেকে প্রত্যক্ষভাবে ঘটনা শুনতে তারা ভালবাদে। ঘটনার বিষয়বন্ধ অন্থুসারে নাটকীয় আবেদন স্থাট, অক্প্রত্যক্ষ পরিচালনা, গল্পের স্থা-ছঃখ, হাসি-কালার সঙ্গে মিল রেখে কণ্ঠপ্রের সাঠিক বাঞ্চনা ছারা গল্লটিকে স্হজে মনোগ্রাহী করা হায়।

- (IV) মাঝে মাঝে হাশ্যবস পরিবেশন করলে বর্ণনা অনৈক বেশী আকর্ষণীর হয়ে ওঠে। এসবেব জন্তে শিক্ষকের পূর্বপ্রস্তুতি দরকার। চেষ্টা করলে বে কোন শিক্ষক স্বন্দর গল্প বলাব কলা-কৌশল আয়ত্ত করতে সমর্থ হবেন।
- (v) বর্ণনা হবে শিক্ষার্থীর বয়স, সামর্থ্য ও আগ্রহ অন্ত্সারে নির্বাচিত ও নিমন্তিত।
 - (v1) গল্পের একটা নিদিষ্ট উদ্দেশ্য থাকবে।
- (vii) বর্ণনা খুব বেশী বন্ধ হলে শিক্ষার্থীর। আগ্রহ ও প্রেবণা হারিক্সে ফেলতে পারে।' তাই শিক্ষার্থীর মানসিকতাব দিকে লক্ষ্য রেখে গল্পের পটভূমি সীমায়িত করা দক্ষ শিক্ষকের কর্তব্য।
- (২) বিবরণ (Description) ঃ বর্ণনার (Narration) ন্থার বিবরণও মৌথিক শিক্ষাদানের একটা বিশেষ কৌশল। তবে উভরের মধ্যে কিছু পার্থক্য লক্ষ্য করা যায়। বর্ণনা হল কোন ঘটনা বা গল্পের সঙ্গে সম্পর্কিভ কৌশল। পক্ষান্তবে বিবরণ হল কোন সামগ্রী, প্রাকৃতিক বিষয় বা কোন সমস্থা উপদ্লাপনার সঙ্গে জড়িত কৌশল। কোন লিখিত বিবরণকে গল্প না বলে প্রবন্ধ বলাই যুক্তিযুক্ত। পাঠ্যবিষয় থেকে দৃষ্টান্ত দিয়ে বলা যায় বিজ্ঞান (Science), ভূগোল (Geography), ভাষা (Language) ইত্যাদি পঠন-পাঠনের সময় বিষয় বিবৃত কবতে হয়। বেমন, অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন মিশিয়ে কিভাবে জল তৈবি হয় তা বেমন বিবরণ ছারা স্কুম্পন্ত করা যায়, তেমনি কোন একটি ভৌগোলিক পটভূমির আলোচনা বিবরণের মাধ্যমেই সহজবোধ্য হয়।

বিবরণ প্রাদানের অনুকূল নৈপুণ্য অর্জনের জন্ম কডকগুলি রীতি (Technique) অনুসরণ করা যেতে পারে। বেষন—(1) নীতিগত ও যুক্তিভিত্তিক বিবরণের জন্ম প্রয়োজন হয় প্রথম কর্মনাশক্তি। এর জন্ম বিষয়বস্থ সম্পর্কে শিক্ষকের মনোভাব (Mental Image) বা পাণ্ডিত্য অনেক বেশী গভীর ও ব্যাপক হওয়া প্রয়োজন। শিক্ষক যদি বিবরণের অন্তর্ভুক্ত বিষয়টি অচক্ষে দেখতে পারেন ভাহলে সে সম্পর্কে তাঁর জ্ঞান যথেষ্ট গভীর হয়। আগ্রার ভাজমহলের বিবরণ সেই শিক্ষকই সহজ ও স্ক্ষরভাবে দিতে পারেন যিনি অচক্ষে সৌধটি দেখেছেন।

- (ii) বিবরণটি মনোগ্রাহী করার জন্ত বিষয়বস্তার লক্ষ্যটি শিক্ষক ও শিক্ষার্থী উভয়ের নিকট সুস্পষ্ট হওয়া প্রয়োজন।
- (111) বিবরণটি ধেন শিক্ষার্থীদের আগ্রহ, প্রবণতা, গ্রহণ ক্ষমতার অফুকুল হয়।
- (iv) দর্বোপরি, বিবরণটি হবে সহজ, দরল, পাঠের লক্ষ্যভিত্তিক, পরেণ্টেড (pointed), দংক্ষিপ্ত, দামঞ্জস্তপূর্ণ ও দৃষ্টান্ত দংবলিত। কোন কিছুর বিবরণ প্রদানের দময় প্রয়োজনীয় উপকরণ ব্যবহার করা শিক্ষকের অপরিহার্য কর্তব্য। কারণ উপকরণ বিবরণকে প্রত্যক্ষ করে তোলে।
- (৩) ব্যাখ্যা (Explanation) । কোন ঘটনা বর্ণনা কথার (narrate) সময় অথবা সমস্তা, বিষয় বা সামগ্রীর বিবরণ প্রাদানের সময় এমন অনেক ভটিল অংশ (point) থাকে বেগুলির ব্যাখ্যা করার প্রয়োজন হয়। কোন প্রক্ষর বা কবিতার মধ্যে এরপ ব্যাখ্যা করার ঘথেই অবকাশ থাকে। ব্যাখ্যা করার সময় বিষয়ের যথাযথ অবস্থা (actual form) বির্ত না করে তার অস্তানিহিছ ব্যঞ্জনাগুলিকে স্কুপাই করে পরিবেশন করা হয়। শুধু করানা শক্তির ছারা বিষয়ের পুনরাবৃত্তি করার নাম ব্যাখ্যা নয়। ব্যাখ্যা করার সময় শিক্ষকের করানাশক্তি বিচরণ করবে বিষয়ের উৎসে, পূর্বাপব সম্পর্কে, বিষয়গত ভাব ও ক্রসের ব্যঞ্জনায়। বিষয়টিকে স্কুপাই ও মনোগ্রাহী করে তোলার জন্তে শিক্ষকের স্থানীনতা এখানে অনস্থীকার্য।

ব্যাখ্যা করার সময় যে-সব রীভিগুলি স্মরণযোগ্য ভা হল—

- (1) ব্যাখ্যার সময় পাঠের লক্ষ্য (Aim of the Lesson) সর্বদা শিক্ষক ও শিক্ষার্থীর দিশারী হিসেবে কাজ করবে। লক্ষ্যভট্ট ব্যাখ্যা অনেক সময় শ্রেণীপাঠকে বিভান্তির দিকে নিয়ে যায়।
- (11) বান্তিবৈষম্য, শিক্ষার্থীর আগ্রহ, প্রেরণা, বয়দ ও গ্রহণ ক্ষমতার দিকে লক্ষ্য রেথে ব্যাখ্যা করা যুক্তিযুক্ত।
- (iii) ব্যাখ্যার্দ্ধী সময় মূল অংশগুলি (point) রাকবোর্ডে লেখা, সামঞ্জপূর্ণ প্রান্ধ জিজ্ঞাসা করা, দৃষ্টাস্ক দেওয়া এবং উপকরণ ব্যবহার করা করেব্য।
- (1v) প্রথমে বিল্লেষণ ও ব্যাথ্যক্তর পর সারসংক্ষেপের মাধ্যমে সংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় পাঠের লক্ষ্যে উপনীত হওয়ায় চেষ্টা করা উচিত। তবে বিশ্লেষণের সময় শিক্ষককে যতবেশী সক্রিয়-হতে হবে, সংশ্লেষণের সময় ক্ষাধবা সিদ্ধান্ত

গ্রহণের সময় শিক্ষার্থীকে তার চেরে বেশী সক্রিয় ও সচেষ্ট করে তুলতে হবে। কারণ আধুনিক শিক্ষায় শিক্ষার্থী নীরব শ্রোত। নয়, যে সক্রিয় সহযোগীও বটে। তাই 'Learning and Teaching' নামক গ্রন্থে Hughes and Hughes বলেন, ব্যাখ্যার নিশ্চিত স্বরূপ হল প্রয়োজনীয় তথ্যগুলিকে এমনভাবে সাজানোও পরিবেশন করা যেন শিক্ষার্থীর। নিজেরাই সিদ্ধান্ত গ্রহণ করতে সক্ষম হয় এবং তারাই যেন ব্যাখ্যার প্রক্রিয়াটিকে সম্পূর্ণ করতে পারে।

(৪) দৃষ্টান্ত (Illustration) ঃ পঠন-পাঠনকালে পাঠ্যবিষয়বন্তর সঙ্গে দৃষ্টান্ত ছাপন করা একটা বিশেষ কৌশল। পাঠ্যবিষয়টিকে স্থুস্পষ্ট বোধগম্য করানোর জন্ত দৃষ্টান্ত দেওয়া হয়। দৃষ্টান্ত সহযোগে বিষয়টি যতবেশী স্থুস্পষ্ট হবে ততবেশী শিক্ষার্থীর মনে স্থায়ী আদন-লাভ করবে। উপরন্ধ, দৃষ্টান্ত যদি শিক্ষার্থীর পূর্ব অভিজ্ঞতার সঙ্গে সামঞ্জ্যপূর্ণ হয় তাহলে শিক্ষার্থীর মনে শিখবার ও জানবার ব্যাগ্রতা বৃদ্ধি পায়। চোট ছোট ছেলেমেয়েদের শিক্ষাদানে দৃষ্টান্ত স্থাপন অপূর্ব স্থুফল প্রদান করে। অমূর্ত বিষয়টি তাদের কাছে মূর্ত ও ইন্দ্রিয়গ্রাহ্য হয়ে হঠে।

্দিষ্টাস্ত ছ-ধরনের হতে পারে, যথা—মৌথিক (verbal) এবং বস্তুগত (concrete)। শেষোক্তটি বস্তুভিত্তিক কৌশল বা আদিকের অন্তর্ভুক্ত²। মৌথিক দৃষ্টাস্ত যে কোন বিষয় পঠন-পাঠনের সময় প্রয়োগ করা চলে। পাঠ্যবিষয়ের স্মজাতীয় কোন পাঠ্যাংশ, সমপ্রায় ঘটনা, ব্যক্তি বা বস্তু ছারা দৃষ্টাস্ত ছাপন করা যায়। 'শ্বেতবর্ণ'কে শিক্ষার্থীর বোধগম্য করানোর জন্ত ছথের রঙের দৃষ্টাস্ত দেওয়া যায়। বিমৃত্ত গুণের দৃষ্টাস্ত ছাপনের জন্ত তেমনি শুণবান ব্যক্তির কার্যকলাপ দিয়ে দৃষ্টাস্ত দেওয়া যায়।

তবে মৌথিক দৃষ্টান্ত প্রদানের সময় স্মরণ রাথা দরকার, দৃষ্টান্তটি ধেন বিষয়ের সঙ্গে সামঞ্চতপূর্ণ হয়। ছোট ছেলেমেয়েদের ক্ষেত্রে মৌথিক দৃষ্টান্ত অপেকা বস্তুগত দৃষ্টান্ত অনেক বেশী ফলপ্রস্থ। কারণ বস্তুগত দৃষ্টান্ত ছোটদের নিকট সরাসরি ইন্দিয়গ্রাহ্ন হয়ে ওঠে।

^{1. &}quot;The surest form of explanation is one that prevents and arranges the necessary facts in such a way that pupils draw their own conclusions, they themselves complete the explaining process."

^{2.} পরবর্তী ২নং আলোচনা দ্রষ্টবা।

উচ্চতর শ্রেণীতে মৌথিক দৃষ্টান্তের অন্ত কয়েকটি রূপের কথা এখানে উল্লেখ করা বেতে পারে। যেমন— ইংরেজী Reference এবং Allusions প্রভৃতি প্রক্রিয়া পাঠ্যবিষয়কে স্থাপন্ত, জীবস্ত এবং হৃদয়গ্রাহী করার অন্ততম উপায়। তবে কোন বিষয়ের পূর্বউল্লেখ (Reference) দেওয়ার সময় কিছু বর্ণনা বা বিবরণ কৌশলের প্রয়োজন হয়। তাই পূর্বউল্লেখের সঙ্গে বর্ণনা ও বিববণের যোগস্ক্র অতি নিবিড়।

আবার বিষয়গত কোন পূর্বস্থা সমন্বয় বিধানের পরম সহায়ক। বিষয়ের প্রাজন অন্থসারে ঐতিহাদিক ভূমিকা ও দৃষ্টাস্ত, ভৌগোলিক সম্পর্ক, অর্থ নৈতিক বা রাজনৈতিক যোগস্থা উল্লেখ করলে পাঠ্যবিষয়ের সঙ্গে অন্যান্য বিষয়ের অন্থবন্ধ স্থাপন করা যায়। স্থতবাং পূর্বস্থা উল্লেখ প্রক্রিয়ার সঙ্গে অন্থবন্ধ সাধনেব নিবিভ বোগস্থা রয়েছে।

(৫) বিশ্বান্তর (Question-Answer) । মৌথক কৌশল হিদেবে প্রশ্নোত্তর প্রক্রিয়ার গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা উল্লেখযোগ্য। প্রশ্নের মাধ্যমে শিক্ষার্থীর চিন্তাধারাকে উত্তব প্রদানের জন্য স্বাভাবিকভাবে উৎসাহিত ও অন্ধ্রাণিত কবা যায়। পাঠ-পরিকল্পনার আয়োজন, উপস্থাপন, প্রয়োগ, মৃল্যায়ন প্রভৃতি সর্বন্তরেই প্রশ্ন জিজ্ঞানা করা হয়। প্রশ্নই শিক্ষার্থীকে নিজপাঠে আগ্রহী করে, চিন্তাধারাকে স্কৃত্ব্ পথে পরিচালিত করে। আবাব প্রশ্নোত্তর ই-এর মাধ্যমে শিক্ষার্থীর কর্মের মূল্যায়ন করা যায়।

এই প্রসক্ষে অন্থালন (Exercise) এবং পরীক্ষা (Test) গ্রহণের কথা বিশেষভাবে উল্লেখ করা প্রয়োজন। কারণ, অন্থালন ও পরীক্ষার ঘারা শিক্ষার্থীকে সঠিক শিক্ষাকর্মেপরিচালিত করা সম্ভব। তাই অন্থালন ও পরীক্ষার সঙ্গে পাঠদান প্রক্রিয়ার আক্ষিকের যথেষ্ট বোগস্থত্ত রয়েছে—সন্দেহ নেই।

২৷ বস্তুভিত্তিক কৌশল (Material Device):

আধুনিক শিক্ষণ-প্রক্রিয়ার উৎকর্ষসাধনের জন্যে বেদব সহায়ক সামগ্রী ব্যবহার করা হয় সাধারণতঃ সেগুলিকে আমরা বস্তাভিত্তিক কৌশল বা আলিক বলতে পারি। শিক্ষক এগুলির সাহাধ্যে পুশুকের বিমৃত বিষয়গুলিকে মৃত করে

^{1.} পঞ্ম অধ্যায়ে আলোচিত হয়েছে।

^{2.} প্ৰশোন্তর নীতি দ্রন্থবা।

শিক্ষার্থীদের নিকট পবিবেশন করেন এবং শিক্ষার্থীর জ্ঞান; কৌশল, বোধশক্তি ও ধারণা লাভে সাহাষ্য কবেন। আধুনিক বিজ্ঞানসম্মত শিক্ষণ-প্রক্রিয়ায় উপকরণ ব্যবহার শিক্ষকের অপরিহার্য কর্তব্য। কারণ:

প্রথমতঃ, পঞ্চেন্তিরই হল আমাদের জ্ঞানের প্রাথমিক সোপান। বহির্জগতেব সঙ্গে পঞ্চেন্তিরের মাধ্যমে আমাদেব মনের যোগাযোগ স্থাপিত হয়। উদ্দীপক (Stimulus) বিভিন্নভাবে আমাদেব ইন্দ্রিয়কে উদ্দীপিত করে। পবিবেশ বা বাহ্নজগতেব সঙ্গে ইন্দ্রিয় সন্নিকর্ষের দারা আমাদেব মনে প্রত্যক্ষণ হয়। প্রত্যক্ষণ থেকেই মনেব মধ্যে ধারণা (Idea) সঞাত হয়। জ্ঞান (Knowledge) হল উক্ত উপায়ে লব্ধ ধাবণারই বিবভিত রূপ। অতএব দেখা বাচ্ছে, জ্ঞানের ভিত্তি হচ্ছে ইন্দ্রিয় প্রত্যক্ষণ, আর তারই সংব্যাখ্যান হল জ্ঞান। স্থতবাং, শিক্ষাদান কালে যদি বিমৃত্জ্ঞান বা কোন ভাবরাশিকে আমরা মৃত্ বিষয়বস্থর মাধ্যমে উপস্থাপিত কবতে পাবি, তবে শিক্ষার্থী তা সহজে গ্রহণ কবে এবং বিষয়বস্ত সম্পর্কে তাব ধাবণা বা লব্ধজ্ঞান স্ক্রাষ্ট ও স্বাভাবিক হয়। এ ব্যাপারে শিক্ষা সহায়ক সামগ্রী প্রম সহায়ক।

বিতীয়তঃ, শ্রবণ নিবীক্ষণ উপকরণের (Audio-visual aids) সুস্পষ্ট, জীবস্ত ও নাটকীয় আবেদন শিক্ষার্থীর আনন্দাহভৃতিতে সাড়া জাগায়। ফলে, তাদেব অভিক্ততার মাত্রা প্রসারিত হয়। ক্রমশঃ তাদের জ্ঞানলাভের আকাজ্ঞাও বৃদ্ধি পায়।

ভূতীয়ঙ:, স্বল্প মেধা, পশ্চাৎপদ, সুলবুদ্ধি, পাঠে ধীরগতি শিক্ষার্থী শুধু পাঠ্যপুত্তকেব মাধ্যমে অথবা শিক্ষকেব বক্তৃতাব ধারা বিষয় অমুধাবন কবতে পাবে না। প্রত্যক্ষ ও ইন্দ্রিয়গ্রাহ্য শিক্ষা তাদের কাছে নিভাস্ত প্রয়োজন। তাই উপকবণের সহায়তা তাদের পক্ষে অপরিহার্য।

চতুর্থতঃ, দেথে ও শুনে শেথার স্থােগ সৃষ্টি কথতে পারলে সেশিকা দীর্ঘয়ী হয়। এব ঘাবা শিকাব ভিত্তি হয় পাকা, জ্ঞানের বৃনিয়াদ হয় স্থান্ত। এরপ বাস্তবধ্যী জ্ঞান শিক্ষার্থীব জীবনকে সহজে নিয়ম্রণ করতে পাবে।

পঞ্চমতঃ, উপকরণ শুধু চিস্তন ও মনন শক্তির বিকাশে সাহায্য করে তা নয়, তা পর্যবেক্ষণ, বিশ্লেষণ ও সংশ্লেষণ ক্ষমতা বা দক্ষতার বিকাশ সাধন করে। উচ্চতর শিক্ষালাভের ক্ষেত্রে এ-ক্ষমতা নিতাম্ভ প্রয়োজন। সবলেবে বলা বার, 'শিক্ষণ-উপকরণ' শ্রেণীকক্ষের একঘেরেমীকে নট করে শিক্ষাকর্মে নিয়ে আদে গভিশীলতা, শিক্ষার্থীর মনে সঞ্চার করে উচ্চম ও অন্তপ্রেরণা, বক্তৃতা, ও কথার বিমৃতিতার পরিবর্তে নিয়ে আদে মৃতকর্মের জীবস্ত আবেদন। এদব আবেদন থেকে শিক্ষার্থীরা যে অভিজ্ঞতা লাভ করে তা কেবল শিক্ষার্থীর পরিবেশে বা জাতীয় জীবনে সীমিত নয়, আন্তর্জাতিক ক্ষেত্রেও পরিব্যাপ্ত। রেডিও, দিনেমা, টেলিভিশন প্রভৃতি শিক্ষার্থীর মনকে নিয়ে বায় দ্র-দ্রান্তে, বিশ্বের সর্বত্র। প্রত্যেকটি শিক্ষার্থী হয়ত চল্লে পৌছিতে পারবে না কিন্তু চিত্রাদির মাধ্যমে চন্দ্র সম্পর্কে তারা যে বাত্তব জ্ঞান অর্জন করে ত্রার মৃল্য নিতান্ত কম নয় ট্রা

ভঁপকরণের শ্রেণীবিভাগ ও ব্যবহার (Classification of teaching aids and their applications) ঃ (শিক্ষাসহায়ক উপকরণগুলির মধ্যে দেগুলি বিশেষ উল্লেখযোগ্য তা' হল—

- (১) প্রাবণভিত্তিক শিক্ষোপকরণ (Auditory aids)। যথা—
- (क) বেতার (Radio), (খ) টেপ-রেকর্ডার (Tape-recorder), এবং (গ) গ্রামোফোন (Gramophone)।
 - (২) দৃষ্টিসংক্রান্ত নিক্ষোপকরণ (Visual aids)। যথা—
 - (ক) ব্লাকবোর্ড (Black board), (থ) প্রকৃত বস্তদমূহ (Real objects),
- (গ) মডেল ও নমুনা (Model and symbols); ছবি ও ফটোগ্রাফ (Pictures and photograph), (ঘ) ভূ-গোলক, মানচিত্র (Globe, Map),
- (ঙ) অন্থচিত্র (Diagram), (চ) চার্ট বা তালিকা (Chart), (ছ) রেখাচিত্র (Graphs) এবং (ন্ধ) প্রতিফলনের ষদ্রাদি (Instruments for reflection)
- —(i) এপিডায়াস্কোপ (Epidiascope), (ii) ম্যাজিক লগুন (Magic lantern), (iii) চলচ্চিত্ৰ (Motion Picture) ইত্যাদি 1
 - (৩) শ্রেবণ-দর্শনভিত্তিক শিক্ষোপকরণ (Audio-visual aids)। বধা—
- (ক) সবাক চলচ্চিত্ৰ (Sound-Motion Picture) এবং (থ) টেলিভিশন (Television)।
 - (8) পঠনুষোগ্য শিক্ষোপকরণ (Reading materials)। যথা-
- (ক) পাঠ্যপুন্তক (Text-book), (খ) সহায়ক ও সমপর্যায়ের পুন্তক-পুন্তিকা (Reference books), এবং (গ) পত্র-পত্তিকা ও চলতি প্রসঙ্গ (Papers, journals and current affairs)।

- (৫) শিক্ষা প্রযুক্তিবিজ্ঞানের নতুন অবদান (New contribution of Educational Technology) :
 - , প্রোগ্রামভিত্তিক-শিক্ষণ (Programmed Instruction) :
- (১) শ্রেবণভিত্তিক উপকরণ (Auditory Aids)ঃ (ক) বেডার (Radio) : শুধু শুনে শেখার বা জানার উপকরণগুলিকে শ্রুবণভিত্তিক শিক্ষাপকরণ নামে অভিহিত করা যায়। শ্রুবণভিত্তিক উপকরণের মধ্যে বেতার্যম্বের নাম উল্লেখযোগ্য। দেশবিদেশের দংবাদ, রাজনীতি, সমাজনীতি, সঙ্গীত, নাটক, কথোপকথন, সমাজের প্রতিনিধিয়ানীয় ব্যক্তিদের ভাষণ প্রভৃতি বেতার স্থচীর অস্কভূ ক ।) আমাদের দেশে বিভার্থীদের উপযোগী বিষয় নিয়ে হিন্দী শিক্ষার আসর, অতি আধুনিক ঘটনার আলোচনা এবং শিক্ষাগত নানা প্রশ্নের উত্তর প্রভৃতি বেতার মাধ্যমে প্রচারের ব্যব্দা থাকে। পৃথিবীর প্রগতিশীল দেশগুলির অম্করণে আমাদের সরকার বিভালয়ে রেডিও রাথার ব্যব্দা করেছেন। বিভালয়ে কর্মস্থচী প্রণয়নের সময় বেতার-কর্মস্থচী শোনার নির্দিষ্ট সময় ধার্ষ করে কর্তৃপক্ষ শিক্ষার্থীদের শিক্ষালাভের অম্বৃক্ল পরিবেশ স্বষ্ট করতে পারেন।

শিক্ষা-প্রসঙ্গে বেতারের উপকারিতা সম্পর্কে রাষ্ট্রনংঘের (UNESCO) অভিমত প্রণিধানযোগ্য: "School broadcasting service provides training in selective and oritical listening; and it serves to interpret the school." বেতারের মাধ্যমে শিক্ষার্থী দেশ বিদেশের বহু মনীষীর অভিজ্ঞতা ও চিস্তাধারার কথা জানতে পারে। বেতারয়রে পরিবেশিত কর্মস্থচীর মাধ্যমে এসব চিস্তাধারার তারা উদ্বৃদ্ধ হয়ে ওঠে। সামাজিক, অর্থনৈতিক, রাজনৈতিক, সাংস্কৃতিক জাতীয় ও আন্তর্জাতিক বিভিন্ন বিষয়সম্পর্কে শিক্ষার্থীরা সচেতন হয়ে ওঠে। কোন-না-কোন পাঠ্যবিষয়ের সঙ্গে এ সবের সম্পর্ক বিভামান। এছাড়া বেতারে সঙ্গীত, একাক্ষ নাটক, রঙ্গ-রস যেমন শিক্ষার্থীকে আনন্দ দান করে, তেমনি পৃথিবীর বর্তমান পরিস্থিতি সম্পর্কে সম্যুক জ্ঞানার্জন করে তারা খ-খ জ্ঞানের সীমা সম্প্রসারিত করে।

ইংল্যাণ্ড, আমেরিকা, দোভিয়েট রাশিয়া প্রভৃতি পৃথিবীর উন্নত দেশগুলি অল্প বয়স্ক শিক্ষার্থীদের স্থবিধার্থে পাঠ্যবিষয়ভূক্ত বহু বিষয় বেভারযোগে পরিবেশন করে। দেশের নাগরিকতা, নাগরিকের অধিকার ও কর্তব্য,

অর্থনৈতিক ও বাণিজ্যিক বিষয়াদি দে-সব দেশে বেতারে প্রচারিত হয়। ফলে, সেথানকার বিভালয়ে শিক্ষার্থীরা বেতার মারফত শিক্ষাক্ষেত্রে যথেষ্ট উপকৃত্ত হতে পারে।

ি বেভার মার্কত শিক্ষার সর্বাপেক্ষা অস্ত্রবিধাগুলি হল :

- (1) এখানে কোন প্রশ্ন জিজ্ঞাদা করা যায় না,
- (11) কথোপকথন, বক্তৃতা বা কোন উপস্থাপিত বিষয় অস্পষ্ট হলে পুনরায় তা উচ্চারিত হয় না;
- (iii) দঙ্গীত, নাটক বা অক্টাক্ত আকর্ষণীয় বিষয়ের প্রতি অল্পবয়স্করা বা বয়:-সন্ধিক্ষণের শিক্ষার্থীরা অধিক অমুরক্ত হয় .
- (iv) বেতারস্থচী শোনার পর পরবর্তী শ্রেণী পাঠনার শিক্ষার্থীর মন বসতে চায় না।

অস্থবিধা দুরীকরণ ৪ উপরিউক্ত অহুবিধা দ্ব করার প্রয়োজনে সর্ব প্রথমে শ্বন করা থেতে পারে যে, বেতাবে যতই শিক্ষণীয় বিষয় পরিবেশিছ হোক, এই যন্ত্র কথনও শিক্ষক ও পাঠ্যপুস্তকের পবিবর্তমাধ্যমে (Substitute) রূপে ব্যবহৃত হতে পারে না। বেতাব হল সহায়ক উপকরণ। শিক্ষক একে পাঠদানের সহায়ক উপকরণ অথবা শিক্ষার্থীর লক্ষ অভিজ্ঞতাকে সম্প্রসারণের জন্ত বেতার কর্মস্থচী শ্রবণের ব্যবস্থা করতে পারেন। দ্বিজীয়ন্তঃ, বেতার কোন প্রশ্নের উত্তর দেয় না। তাই সংবাদপত্র অথবা 'বেতার জগং' পত্রিকা থেকে কার্যস্থচী নির্বাচন করে শিক্ষক বিশ্বালয়ের কটনের সঙ্গে সামঞ্জ্রসবিধান করতে পারেন। কোন্ কোন্ পৃস্তক থেকে ঐ সকল বিষয় জানতে পারা ঘায়, সে সম্পর্কেও শিক্ষক শিক্ষার্থীদের জানিয়ে দিতে পারেন। এছাড়া বেতার জনবার পূর্বে জ্ঞাতব্য বিষয় সম্পর্কে শিক্ষক বিষয়টি শ্রেণীকক্ষে অল্লবিন্তর আলোচনা করতে পারেন। বিছালয় কর্তৃপক্ষ ও শিক্ষকদের সমবেভ চেষ্টা থাকলে আমাদের শিক্ষার্থীয়া বেতার মাধ্যমে শিক্ষার উপযোগিতা লাভ করতে পারে।

খে) টেপ-রেকর্ডার (Tape-recorder) ঃ শ্রুতিনির্ভর উপকরণ হিসেবে টেপ-রেকর্ডার বর্তমানে শিক্ষণ-প্রক্রিয়ায় যথেষ্ট সহায়তা করে। বিছাৎচালিত এই যন্ত্রের চৌম্বক ফিতার (Magnetic Tape) বক্তৃতা, গান, আবৃত্তি, কথোপকথন ইত্যাদি রেকর্ড করা যার। এই রেকর্ড করা বিষয়টি শ্লিকার (Speaker) যন্ত্রেব সাহায্যে পুনরাবৃত্তি (Reproduce) করা হর। বিজীয়ভঃ, ফিতার রেকর্ড মৃচে ফেলে (Erased) পুনরায় অন্য একটি বিষয় রেকর্ড করা চলে। আবার কোন উল্লেখযোগ্য রেকর্ডকে দীর্ঘয়ায়ী করাও যায়।

শিক্ষণ-প্রক্রিয়ায় এই যন্ত্র থেকে যেসব ত্ববিধা লাভ করা যায় সেগুলি হল:

- (i) শিক্ষক শিক্ষার্থীর জ্ঞাতব্য কোন বক্তৃতা বা আলোচনা এই ষয়ে ধরে রেখে প্রয়োজন মত ব্যবহার করতে পারেন। এতে শিক্ষকের মুখনিঃস্ত বাণী, বা বক্তার একঘেয়েমির হাত থেকে রেহাই পেয়ে শিক্ষার্থী নতুনদ্বের আবাদ পাবে।
- (ii) শিক্ষার্থীরা নিজ নিজ বক্তৃতা, আবৃত্তি, গান, প্রশ্নোত্তর ইত্যাদি রেকর্ড করে নিজেরাই তা শুনতে পারে ও খ-খ ফ্রটি সংশোধন করতে পারে। টেপ-রেকর্ডার শিক্ষার্থীর খ-খ কর্মের অমুশীলনে স্বযোগ স্বষ্ট করে।
- (iii) কোন শিক্ষক অমুপস্থিত থাকলে তাঁর পাঠটিকে তিনি পূর্বেই রেকর্ড করে রাখতে পারেন। এতে শিক্ষকের অমুপস্থিতিভ্রনিত ক্ষতি অনেকথানি পুরণ করা যায়।
- (গা) প্রামোফোন (Gramophone) ই টেপ-রেকর্ডারের ন্যার প্রামোফোন বরটিও শিক্ষণ-প্রক্রিরার অন্যতম সহারক। শিক্ষার উরত দেশগুলিতে শিক্ষা-সহারক হিসেবে গ্রামোফোন ব্যবহৃত হয়। গ্রামোফোন মারকত উচ্চারণ ভিন্নমা, সঙ্গীত, হাশ্যরস ইত্যাদি অনেক কিছু শিক্ষামূলক বিষর পরিবেশন করা বেতে পারে। আজকাল বিদেশী ভাষা শিক্ষার সহারক অনেক বিষর রেকর্ড করা হয়েছে। এসব রেকর্ডকে বলা হয় লিংগুয়াফোন (Linguaphone)। নিম্ন থেকে ক্রমশং উচ্চতর মানের ভাষা শিক্ষার দিকে লক্ষ্য রেখে রেকর্ড তৈরি করা থাকে। প্রখ্যাত লেখক, সাহিত্যিক, শিক্ষাবিদ্দের শিক্ষাগত অভিজ্ঞতা নিয়ে রেকর্ড করা হয়। লিংগুয়াফোন-কে সহজে অফুসরণ করার জন্যে সহায়ক পুস্তকও রচিত হয়েছে। শিক্ষার উৎকর্ষের দিকে লক্ষ্য রেখে ভাষা ছাডা অন্যান্য বিষয়ের জন্যও রেকর্ড তৈরি করা সভ্য
- (২) **দৃষ্টি সংক্রোন্ত শিক্ষোপকরণ** (Visual Aids) : (ক) ক্লাকবোর্ড (Black-Board) : দৃষ্টি-নির্ভর উপকরণের মধ্যে রাকবোর্ডের ব্যবহার শুধু

অপরিচার্য নয়, অন্বিডীয়ও বলা চলে। প্লাকবোর্ড নিজে কোন শিক্ষোপকরণ নত্ত এটি হল শিক্ষোপকরণ ব্যবহারের বা প্রদর্শনের সর্বাপেক্ষা উপযোগী ও নিতাবাবহার্য সামগ্রী মাত। তাই একে ঐতিহ্যবাহী শিক্ষা-সামগ্রী হিসেবে গণ্য করা যায়।) হৃদ্র অভীত থেকে ব্লাকবোর্ডেব ব্যবহার চলে আসছে বিভামন্দিরের ঘরে ঘরে। (বিমূর্ত বিষয়কে মূর্ত, সম্পষ্ট ও দৃষ্টিগ্রাহ্ম করতে ব্রাকবোর্ডের ন্যায় স্থলভ ও সর্বাপেকা সহায়ক সামগ্রী আর বিতীয়টি নেই। डेजिहान, जुरगान, जर्थनीजि ७ रगोत्रविकान, नमाकविका डेजानि भार्धाविषय निकन श्राम श्राम द्या इति, अक्षृतित, मएज, मानि, ठाउँ देखानि। এম্বনে পারদর্শী শিক্ষক অনেক সময় এসব দ্রব্যাদি পৃথকভাবে ব্যবহারের প্রয়োজন বোধ করেন না। পাঠদানকালে দক্ষ শিক্ষক এগুলি বোর্ডে অন্তন করে শিক্ষার্থীদের সাহায্য করেন। এর ফলে বিষয়টি অধিকতর স্থস্পষ্ট ও সহজবোধ্য হয়ে ৬ঠে।¹ শ্রেণীকক্ষে ব্লাকবোর্ডের পাশাপাশি একথানি গ্রাফ-বোর্ড রাখা যুক্তিযুক্ত। তাহলে মানচিত্র, চিত্ররেখা, সময়-রেখা, জ্যামিডি ইত্যাদি পরিমাপ-নির্ভর বিষয়াদি অরুন করার স্থবিধা হয়। অরুণান্ত ও বিজ্ঞান-শিক্ষণে ব্লাকবোর্ড ও গ্রাফ-বোর্ড ব্যবহারের প্রয়োজন হয় পদে পদে। কারণ. কোন কিছু অমুশীলন বা সমাধান করা, পরীক্ষা গ্রহণ ইত্যাদির জঞ্জ প্রতি পদক্ষেপে বোর্ডের প্রয়োজন হয়।

সাধারণত: শ্রেণীকক্ষে ব্যবহার্য বোর্ডের রঙ হয় কালো, তাই এর নাম রাকবোর্ড। অনেক শিক্ষক ও শিক্ষাবিদ্ বর্তমানে কালো রঙের পরিবর্তে হান্কা সব্দ্র (Green) রঙ পছন্দ করেন। প্রাকৃতপক্ষে চক্চকে দৃষ্টিঘাতী রঙ কথনই বোর্ডে ব্যবহার করা উচিত নয়। কারণ, শিক্ষার্থীদের দৃষ্টিতে আঘাত লাগলে বোর্ডের বছবিধ উপযোগিতা ধূলিস্থাৎ হয়ে যায়।

রাকবোর্ড ব্যবহারের জক্ত শিক্ষককে অরুনে পারদর্শী হতে হয়। তাঁর হন্তলিপি হবে অন্দর ও সহজবোধ্য। আমুষদ্দিক দ্রব্যাদির মধ্যে সাদা বা রঙিন চক, অন্দর একথানি ভাষার এবং অঙ্কিত বা লিখিত বিষয় দূরে,দাঁড়িছে ' দেখবার জক্তে একথানি পয়েণ্টিং ষ্টিক (Pointing Stick) হবে শ্রেণীকক্ষের অপরিহার্য উপাদান।

^{1 &}quot;Black-board drawing, sketches and maps are superior to finished Productions at least in the early lessons."—Raymont.

পদ্ধতি—১১ (ii)

- (খ) প্রকৃত বস্তু সমূহ (Real objects) । ক্ষিনির্ভর উপকরসমূহের মধ্যে রাকবিতির পর প্রকৃত বস্তুসমূহের আলোচনা একান্ত প্রয়োজন। কারণ, বস্তুগত বিষয়ের পঠন-পাঠনে প্রকৃত বস্তুসমূহ শিক্ষাকে বত জীবন্ত প্রকৃত সামগ্রী আমদানী করা বা দেখানো অসম্ভব। বেমন, ভারতের প্রাকৃতিক অবস্থার বর্ণনার সময় ভারতের নদ-নদী, পাহাড় পর্বত, গাছ-পালা, মক-প্রান্তর ইত্যাদি বান্তবে শিক্ষার্থীদের দেখানো সম্ভব নয়। কিন্তু ভৌগোলিক বিষয়ে প্রয়োজনীয় কৃষিজ, খনিজ; শিল্পজ্ঞ সামগ্রীর আলোচনার সময় মাঝে মাঝে প্রকৃত বস্তুসমূহ দেখানো সম্ভব। সাধারণ বিজ্ঞান পড়ানোর সময় এরপ প্রকৃত বস্তু দারা শিক্ষণ-প্রক্রিয়াকে বান্তবান্ধিত করার যথেষ্ট স্থ্যোগ থাকে। ঐতিহাসিক বিষয় শিক্ষণের সময় সংগ্রহশালায় সংগৃহীত নান। ধরনের সামগ্রী (বেমন—মূদ্রা, অন্ত্র-শন্ত্রের অংশ, প্রত্নতান্তিক আবিদ্ধানে প্রাপ্ত সামগ্রী ইত্যাদি) দেখানো ব্যতে পারে। বান্তব সামগ্রী শিক্ষার্থীর সামনে উপস্থিত করে পড়াতে পারনে শ্রেণীকক্ষের পাঠ সহত্বে সজাব ও প্রত্যক্ষ হয়ে ওঠে।
- (গা) মতেল ও নমুনা; ছবি ও ফটোগ্রাফ ৪ প্রকৃত বস্তুদম্বের অভাবে আমরা নেই লকল বস্তুর মডেল, নম্না, ছবি, ফটোগ্রাফ প্রভৃতি দেখাতে পারি। ইতিহাদ, ভূগোল, অর্থনীতি ও পৌরবিজ্ঞান, দাধারণ বিজ্ঞান প্রভৃতি জ্ঞানাশ্রমী বিষয় (Knowledge Subject) পঠন-পাঠনের সময় এদব উপকরণের উপযোগিতা ষথেষ্ট আছে। বিমূর্ত বিষয়কে মূর্ত করে তৃত্ততে পারে মডেল, নিদর্শন, ছবি প্রভৃতি। কর্তৃপক্ষের সহযোগিতায় এগুলি তৈরি করে বিজ্ঞালয়ের সংগ্রহশালায় সংরক্ষিত রাধা যেতে পারে। বিক্ষক পাঠদানের সময় দেগুলি যথায়থ ব্যবহার করলে আভাবিকভাবে শিক্ষণ-ক্রিয়া প্রাণপোশী করে ওঠবে।
- ' (ঘ) ভূ-গোলক, মানচিত্র (Globe, Map)ঃ ইতিহাস, ভূগোল, অর্থনীতি, পৌরবিজ্ঞান এবং ভৌগোলিক পটভূমির দকে সম্পর্কিত বিষয় পঠন-পাঠন কালে অপরিহার্য উপকরণগুলির মধ্যে মানচিত্র, মোব ইত্যাদির ব্যবহার অন্ততম। মানচিত্র ঐতিহ্যাহী উপকরণ (Traditional aid) হিসেবে সমাদৃত। মানচিত্রবিহীন বিভালয়ের অভিত্ব কল্পনা করা যায় না। ভূগোলের ক্ষেত্রে মানচিত্র ও মোব বে নিতাক্ত অপরিহার্য সে সম্পর্কে যুক্তির অপেকা

রাথে না। ইতিহাস, অর্থনীতি ও, পৌরবিজ্ঞান, সমাজবিদ্ধা প্রভৃতি বিষয় ভৌগোলিক পটভূমিকায় প্রতিষ্ঠিত। ভৌগোলিক পটভূমিকে দৃষ্টি গ্রাফু করার উপায় হল মানচিত্র, গ্লেবে ইত্যাদি।

শিক্ষাকর্মে আগত নতুন শিক্ষকদের মানচিত্তের প্রকার ভেদ ও তার বাবহার সম্পর্কে কতকগুলি নিয়ম মেনে চলা যুক্তিযুক্ত। কারণ দেওয়াল-मानिष्ठिख (wall-maps) व्यथरा पृहिखारनी (Atlases) এবং পাঠাপুন্তকে প্রদৃত্ত মানচিত্রাদিতে পাঠের প্রয়োজনীয় বিষয় ছাড়াও অনেক অনাবশুক বিষয় পরিবেশিত থাকে। **দ্বিভীয়তঃ**, এদব মানচিত্র অদামঞ্জল্ঞ কালক্রম **দারা** ক্রটিপূর্ণ। তাই শিক্ষকরা শিক্ষার্থীদের সহায়তায় দৈনন্দিন পাঠের জন্ত প্রয়েজনীয় মানচিত্র অঙ্কন করে নিতে পারেন। বর্তমানে বৃহদাকার রেখা-মানচিত্র (outline map) কিনতে পাওয়া যায়। শিক্ষক এরপ রেথা-মানচিত্রে শিক্ষার্থীদের প্রয়োজনমত নিদিষ্ট পাঠ্যাংশের সঙ্গে সামঞ্জন্ত রক্ষা করে স্থান, কাল ও ঘটনা সন্নিবেশিত (insert) করতে পারেন। বৈসব শিক্ষক পাঠদান কাল ও ঘটনা শ্রেণীকক্ষে ব্লাকবৈডে মান্টিত অন্তন কবতে পারেন তাঁদের পাঠ অনেক বেশী হৃদয়গ্রাহী ও জীবস্ত হয়ে ওঠে। বারা মানচিত্র অঙ্কনে পারদর্শী নন তাঁরা রেথা-মানচিত্র ব্যবহার করছেও পাঠদান অনেকখানি বান্তবায়িত ও স্থুপট হয়ে ওঠে। কারণ, রেখা-মানচিত্রে প্রয়োজনমত নদ-নদী, পাহাড়-পর্বত, বন্দর, শহর, নগর প্রভৃতির অবস্থান লিখলে বা নির্দেশ করলে (point out) খানিকটা রাকবোর্ডে অল্পিড মানচিত্রের উপ্যোগিতা লাভ করা যায়।

কোন দেশের ভৌগোলিক এবং সমপর্যায়ের বিষয় পঠন-পাঠনের সময় গোব ব্যবহার করা হয়। পৃথিবীর বিভিন্ন অংশের উল্লেখযোগ্য প্রাকৃতিক বিষয় এখানে সংক্ষেপে দেওরা থাকে। তাই ছোট্ট সীমিত স্থানের বিবরণ পঠন-পাঠনের সময় গোবের কার্যকারিতা কম। তবে পৃথিবীর আকৃতির সংক্ষ সম্পর্কিত বিষয়, দিবা-রাত্রির হ্রাস-বৃদ্ধি বা ঋতু পরিবর্তন প্রসাদে বিভিন্ন ধরনের গোবের ব্যবহার অপরিহার্য।

(ও) অনুষ্ঠিক্ত (Diagram) ঃ কত হগুলি রেখা (linz) এবং নিদর্শন (symbols) বার! অহচিত্র অঙ্কন করা হয়। অহচিত্র হল সরল, সহজ ও অযুর্ত বিষয়ের অন্নবিশুর মুর্ত প্রকোশ। বিভিন্ন বিষয়ের পারস্পত্তিক দৃষ্পাক, সংক্ষিপ্রদার (summary) এবং দামগ্রিক বিষয়ের পুনরীক্ষণের (review) নিমিত্ত অন্থচিক্ত ব্যবহার করা হয়। শিক্ষক পূর্বেই আর্ট পেপারে কোন বিষয়ের অন্থচিক্ত অঙ্কন কবে রাথতে পারেন; আবার শ্রেণীকক্ষে ব্লাকবোর্ডেও তিনি তা অঙ্কন করে শিক্ষার্থী:দর দেখাতে পারেন। তবে অন্থচিক্ত প্রদর্শনের পূর্বে শিক্ষার্থীদের মনে পাঠ্যবিষয়বস্তু সম্পর্কে স্পষ্ট ধারণা স্বাষ্ট করা প্রয়োজন।

অক্চিত্র সম্পর্কে কতকগুলি সাবধানতা অবলম্বন করা প্রয়োজন। প্রথমতঃ, এর মধ্যে বহু অপ্রয়োজনীয় বিষয় লেখা বা কোন চিহ্ন বসানো মোটেই উচিত নয়। বিজীয়তঃ, এটি হওয়া উচিত অয়ংসম্পূর্ণ, স্কুম্পষ্ট আকর্ষণীয় ও ব্যাখ্যামূলক। মনে রাখা উচিত, পাঠ্যবিষয় সম্পর্কে শিক্ষার্থীর অম্পষ্ট ধারণাকে স্কুম্পষ্ট করে দেওয়াই অস্কৃচিত্র বা এরপ শিক্ষাস্থায়ক উপকরণাদির একমাত্র উদ্বেশ্য।

(চ) চার্ট বা ভালিকা (Chart) ঃ বিষয়ের ভাবগত ব্যঞ্জনাকে দৃষ্টিগ্রাফ্ করবার জন্ম চার্ট-এর সহযোগিতা অত্যাবশুক। চার্টকে গ্রাফিক ও চিত্রস্থচক বিষয়ের ফুম প্রতিরূপ বলা চলে। চার্ট এর প্রধান কাজ হল বিভিন্ন বিষয়বস্তুর সাদৃশ্য, বৈসাদৃশ্য, প্রগতি, শ্রেণীবিভাগ, সংগঠন প্রভৃতি বিষয়কে ব্যক্ত ও স্কুল্ট্ট করা। শিক্ষামূলক কোন প্রদর্শনীর সময় এরপ বিভিন্ন প্রকার চার্ট দেখানো যায়। যেমন—(1) বংশ-তালিকা, (ii) সম্পর্ক প্রকাশ, (ni) সময়-তালিকা, (iv) বিষয়ের শ্রেণীবিভাগ, (v) সরবরাহ, (vi) তুলনামূলক বিষয়ের তালিকা ইত্যাদি।

ঐতিহাদিক, ভৌগোলিক, অর্থনৈতিক, সামাজিক, রাষ্ট্রনৈতিক,—ইত্যাদি বিষয়কে শিক্ষার্থীদের দৃষ্টিগ্রাহ্ম করার জন্ত এসব চার্টের ব্যবহার লক্ষ্য করা ষায়। অন্তচিত্রের ন্তায় চার্টিও সরল, সহজ, স্বস্পান্ত ও হৃদয়গ্রাহী হওয়া বাঞ্চনীয়। শিক্ষক নির্দেশিত কোন বিষয়ের চার্ট যদি শিক্ষার্থীরা নিজ হাতে তৈরি করে, তাহলে বিষয়টি তাদের মনে স্থায়িভাবে রেখাপাত করে। এ শুধু চার্টের ক্ষেত্রে প্রবাদ্ধা নয়—মানচিত্র, অন্তচিত্র, চার্ট, মডেল প্রভৃতি প্রতিটি উপকরণ তৈরির ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীর স্বকীয় প্রচেষ্টা সর্বজনকাম্য। এরপ শিক্ষা learning by doing পর্যায়-ভৃক্ত। তাই এ-শিক্ষা অধিকতর সক্রিয় ও দ্বীর্ঘয়ী।

(ছ) লেখচিত্র (Graph) ঃ তুলনামূলক হিদাব, অর্থনৈতিক অবস্থা ও পরিসংখ্যান বিষয়াদি পরিবেশনের সময় সাধারণতঃ লেখচিত্র বা গ্রাফ ব্যবহার কর। হয়। এর দারা কোন ভাবগত বা বিমৃত বিষয়কে মৃত করে তোলা যায়। গ্রাফের সাহায্যে শিকার্থীবা সহজে বিষয়কম্ব শরণ রাথতে পারে।

প্রাক্তের প্রকার ভেদঃ (1) রেখা আফ (Line graph), (11) শুভ গ্রাফ (Bar graph) (111) বুভাকার আফ (Circle graph), (iv) চিত্রস্কব গ্রাফ (Pictorial graph)।

গ্রাফের ব্যবহার মূলতঃ হিদাবশাস্ত্রের দক্ষে জড়িত। তাই অক এবং পবিসংখ্যান বিষয়ের সঙ্গে সম্পর্কিত পাঠা বিষয় শিক্ষণ-প্রসঙ্গে গ্রাফ ব্যবহারের উপযোগিতা অনস্বীকার্য। অর্থনীতির ক্ষেত্রে জনসংখ্যা, জাতীয় আয়, স্রবাম্ল্যা, উৎপাদন, ইতিহাস পার্ফে ঘটনার কালাফুক্রমিক বর্ণনা; ভূগোলশাস্ত্রে বৃষ্টিপাত, তাপমাত্রা, জলবায়, উচ্চতা, পরিমাপ ইত্যাদির বাখ্যা ও প্রকাশের জন্ত নানা উপায়ে গ্রাফ ব্যবহার করা হয়। বিষয়বস্তুর সংক্ষিপ্ত ধারাকে গ্রাফের মাধ্যমে এমনভাবে প্রকাশ করা যায় যে, শিক্ষার্থীর মনে তা গভীরভাবে রেখাপাত করতে সমর্থ হয়। ফলে, শিক্ষার্থীরা বিষয়বস্তু সহজে ভূলে যায় না।

গ্রাফ ব্যবহারের সময় নিম্মরূপ সভর্কভা অবলম্বন কবা যুক্তিযুক্ত।

- (1) গ্রাফ হবে পরিষ্কাব, পবিচ্ছন্ন ও স্থন্দব।
- (11) গ্রাফের পবিমাপ হবে নিভূল ও শিক্ষার্থীর বোধগম্য।
- (iii) গ্রাফ-কাগজ অথবা গ্রাফ-বোর্ড হবে স্বন্দর ও স্বস্পষ্ট, যেন দূব থেকে শিক্ষার্থীরা বিষয়টি দেখতে ও বঝতে পাবে।
- (iv) অক্সিত গ্রাফের উদ্দেশ্যে ব্যাখ্যা করা উচিত। ব্যাখ্যার স্থবিধার্থে গ্রাফের পাশাপাশি বিষয়ট অল্প কথায় লিথে দেওয়াও বাহুনীয়।
- (v) শিক্ষার্থী বাতে সহজে গ্রাফ অঙ্কন কৌশল এবং এর ব্যবহার করা শিথতে পারে সেদিকে লক্ষ্য রাথা বাস্থনীয়।
- (জ) প্রাভিষ্ণলনের যন্ত্রাদি (Instrument for reflection)ঃ ছবি,
 অন্ত্রিজ, ম্যাপ, ইত্যাদিকে পর্দায় প্রতিফলিত করবার ভক্ত কভকগুলি যন্ত্র ব্যবহার করা হয়। আধুনিক যুগে শিক্ষায় উন্নত দেশগুলিতে এরপ যন্ত্রের ব্যবহার লক্ষ্য করা যায়। এক্ষণে এরপ কয়েকটি যন্ত্রের বিবরণ ও ব্যবহার প্রথালী আলোচনা করা হল:

- (i) প্রতিপার্মাক্ষোপ (Epidiascope)ঃ কোন অসম্ভ সামগ্রীকে পর্দায় প্রতিবিধিত করে শিক্ষার্থীদের দেখানোর জপ্ত এপিডায়াস্কোপ ব্যবহার করা হয়। এব মধ্যে থাকে ঘটি জোরালো আলো এবং কনভেক্স লেক্ষ (convex lens)। শিক্ষক পাঠ পরিবেশনের সময় প্রকৃত বস্তু (real objects), ছবি. অস্কৃতিত্র, গাছের পাতা, ডাল, ছোটছোট জীব, পোকান্মাক্ড, প্রত্তর্বত, প্রস্তুতাত্ত্বিক ক্রব্য প্রভৃতি এই যন্ত্রের সাহাব্যে সরাসরি পর্দায় প্রতিফলিত করতে পারেন। শিক্ষক মুথে মুথে প্রতিফলিত বিষয় সম্পর্কে ব্যাথ্যা করলে শিক্ষোপকরণটি মুগপৎ শ্রুতি ও দৃষ্টি গ্রাহ্ হয়ে ওঠে।
- ে (ii) 'ম্যাজিক লণ্ঠন (Magic Lantern) ই বছল প্রচলিত পুরাতন প্রকেপণ যন্ত্রগুলির মধ্যে ম্যাজিক লণ্ঠন অক্ততম। যথন বিহাতের প্রচলন হয়নি তথন কাববাইড অথবা কেরোসিন গ্যাদের বাতি এই যন্ত্রে ব্যবহার করা হত। শ্রেণীকক্ষে ম্যাজিক লগ্নের সাহায্যে পর্দায় ছবি প্রতিফলিত করে অন্দর শিক্ষণ পরিবেশ স্পষ্ট করা যায়। এই যন্ত্রের অস্থবিধা হল, পৃস্তকের ছাপা চিত্রাদিকে পর্দায় প্রতিফলিত করা যায়না। এর জক্ত পৃথকভাবে বর্গাকৃতি কাচের লাইড (Slide) তৈরি করে রাখতে হয়। প্রতিফলিত হলে লাইডের ছবিগুলি অনেক বড় দেখায়। কোন পাঠ্যবিষয়ের সম্পূর্ণ অংশ সম্পর্কে ধারাবাহিক লাইড তৈরি করা থাকলে বিষয়টি শিক্ষর্থীদের সামনে শ্রেজিলত করে দেখানো যায় ও সঙ্গে সঙ্গে ব্যাখ্যা করে বিষয়টি ব্যানো যায়। বছ শিক্ষার্থী একত্রে এগুলি দেখবার ও ব্রুবাবার স্থযোগ পায়।

কিলম্ স্ট্রিপস (Film-Strips) ঃ ম্যাজিক লঠন-এর আধুনিকতম সংস্করণ হল ফিলম্ প্রিপস। এর জন্তে কাচের লাইড প্রয়োজন হয় না। ফটো ফিলম্-এর সাহাষ্যে ছবি দেখালো যায়। লাইড তৈরি করার চেয়ে ফটো ডোলা সহজ এবং কোন একটি বিষয়ের ধারাবাহিক ফটো ডোলা যায়। য়য়টর হাতল ঘ্রিয়ে একত্রে বহু ফটো প্রতিফলিত করে দেখানো যায়। এই ছবিগুলির স্থবিধা হল, যতক্ষণ ইচ্ছা খুলীমত শিক্ষার্থীদের সামনে এগুলিকে দুর্ভামান রাখা যায়। ফলে শিক্ষার্থীরা ঘটনা-পরম্পরায় চিত্রগুলি অনেককণ মনোযোগ সহকারে দেখতে পায় ও বিষয়টকে বার বার দেখে এবং সজে সক্ষেত্রিক প্রায়ী শিক্ষার্থীর বিষয় বহুকাল শিক্ষার্থীরা শ্রুব করে রাখতেও সমর্থ হয়।

(iii) চলচ্চিত্র (Motion Picture) ও এপিভায়াকোপ, মাাজিক লওন ও ফিলম্ প্রিপদ ঘাঁরা পুস্তকাদির চিত্র ও স্লাইড পর্দায় প্রতিফলিত করে শ্রেণীকক্ষে সরাদরি দেখানো ঘায়। এরপ সামগ্রী বা চিত্রাদি সাধারণতঃ খণ্ড-বিখণ্ড ও সম্পর্কহীন হয়। উপরন্ধ এগুলি ছিরচিত্র (Still-picture) ভাই এগুলি শিক্ষার্থীর মনে খুব বেশী উৎসাহের স্পষ্ট করতে পারে না ছিরচিত্রাদির পরিবর্তে যদি চলমান ধারাবাহিক চিত্রের ঘারা শিক্ষণীয় বিষর শিক্ষার্থীদের চোখের সামনে ধরা যায়, ভাহলে শিক্ষা আরও জীবস্ক, আবেদনশীল ও ছায়ী হতে পারে।

নির্বাক চলচ্চিত্র বা মোশান পিকচার হল এরপ একটি উপযুক্ত ষদ্ধ। সরকারী প্রচার কার্বের জক্ত প্রামাণিক চিত্রাদি (Documentary Films) দেখানো হয়। ব্যবসা-বাণিজ্য, কলকারখানা, শিল্পোংশাদন, কৃষি, সঞ্চর, বন্টন, ব্যাক্ষ ব্যবসা, ভোট গ্রহণ, সংসদ পরিচালনা, দেশী ও বিদেশী প্রতিনিধিখানীর ব্যক্তিদের কার্যকলাপ, স্বাস্থ্য সংরক্ষণ, জন্ম নিষন্ত্রণ প্রভৃতি বিষরের প্রামাণিক চিত্রাদি প্রদর্শিত হয়। এগুলি সরকারী প্রচার ছাড়াও আহুষ্ঠানিক শিক্ষার অহকুল শিক্ষণীর বিষয়ও বটে। শিক্ষণীয় বিষয় সম্পর্কে পৃথক ধারাবাহিক ফিলম্ ফটো নিয়ে মোশান পিকচারের মাধ্যমে শিক্ষার ব্যবস্থা করলে বিষয়টি যে শিক্ষার্থীর নিকট হৃদয়গ্রাহ্বা হবে এ বিষয়ে সন্দেহের বিস্থাত্র অবকাশ নেই।

(৩) প্রবিশ-দর্শনভিত্তিক শিক্ষোপকরণ (Audio-Visual Aids):

(ক) সবাক চলচ্চিত্র (Sound motion picture): যুগপৎ প্রবণ ও
দর্শনের মাধ্যমে শিক্ষাকর্ম পরিচালনার সন্থাব্য উপকরণ হিসেবে সবাক
চলচ্চিত্র বা সিনেমা সর্বাহ্যে উল্লেখযোগ্য। আমাদের দৈশে প্রধানতঃ সিনেমা
আমোদ-প্রমোদের উপকরণ যোগায়। ছাত্র-ছাত্রীদের শিক্ষার সহায়ক বিষয়
হিসেবে এর বিশেষ উন্নতি হয়নি, ভবৈ প্রচলিত ছবির মধ্যে কোনটিই বে
শিক্ষামূলক নয়, তা বলা চলে না। শ্রীশ্রীরামক্রফা, বিবেকানন্দ, রাশমোহন,
পথের পাচালী, লবকুশ, স্থভাষচন্দ্র, ভগিনী নিবেদিতা, দেশবদ্ধু চিত্তরঞ্জন,
ইদিরায়, বাঘা ষতীন, চইপ্রাম জন্মাগার দখল প্রভৃতি ছবি ভধু বিভালয়ের
শিক্ষার্থী লয়, সমাজের বে কোন ভরের নাগরিকের শিক্ষার ক্ষেত্রে উপযোগী
চিত্রাণ তবুক প্রকণা সন্ত্য দে, বিভালয়ে পাঠক্রমের প্রভাক দহায়ক স্বাক

চলচ্চিত্রের ব্যবহার আমাদের দেশে বিরল। শিক্ষায় উন্নত দেশগুলিতে সরকারী প্রচেষ্টায় পাঠক্রম অনুসারে বহু চিত্র তৈরি ও প্রদর্শিত হয়। চিত্র ও বিষরবস্তুর যোগস্ত্র দেখানে বিজ্ঞান। শিক্ষা পুনর্গঠনে এরপ শিক্ষাবিষয়ক চিত্রের বহুল প্রচার সর্বজনকাম্য। আজকাল কেন্দ্রীয় ও রাজ্য সরকারগুলিয় অনেকেই শিক্ষাবিষয়ক চিত্র নির্মাণে সচেষ্ট ও অনেকথানি অগ্রসর। সিনেমার মূল বিষয় আরস্তের পূর্বে অনেকগুলি তথাচিত্র (Documentary Films) দেখাবার রীতি এদেশে প্রচলিত। এর মধ্যে শিক্ষামূলক বিষয়ও সংযোজিত হয়। এই তথাচিত্র নির্বাক চলচ্চিত্রের অংশ, তবে এতে বিষয়বস্থ ব্যাখ্যা ও বিশ্লেষণ করার ব্যবহা থাকে। তবে কোন্ ছবিতে কোন্ শ্রেণী সংবাদ পরিপেশত হবে তা পূর্ব থেকে জানা যায় না। তাই একে বিষয়-শিক্ষার পরিপূরক অথবা শিক্ষা-সহায়ক উপকরণ হিসেবে শিক্ষক ব্যবহার করতে পারেন না। আমাদের দেশে যেদিন আফ্রানিক শিক্ষার জন্ত পূথক স্বাক্ চলচ্চিত্রের ব্যবহা ক্রা হবে সেদিন বিষয়টি শিক্ষাসহায়ক শ্রবণ-দর্শনভিত্তিক উপকরণ ভিসেবে মর্যাদা লাভ করবে।

খে) টেলিভিশন (Television) ঃ সর্বাধুনিক আবিষ্কৃত শ্রবণ-বীক্ষণ উপকরণ হিসেবে টেলিভিশন শিক্ষাক্ষেত্রের অতি প্রয়োজনীয় যন্ত্র। রেডিওতে আমরা শুধু বক্তার কথা শুনি কিন্তু টেলিভিশনে কথার সঙ্গে বক্তার চেহারা ও কথা বলার স্থপান্ত ভিলমা দৃশ্যমান হরে ওঠে। শ্রবণের সঙ্গে দর্শনেশ্রিয়ের যোগাহোগ অপূর্ব শিক্ষাসহায়ক—এতে সন্দেহ নেই।

তৃঃখের বিষয়, এটি এত ব্যয়বছল যে বিভালয়ে টেলিভিশন স্থাপন আমাদের কাছে আজও স্বপ্নাতীত বিষয়। প্রগতিশীল দেশগুলিতে এই ষয়ের বছল প্রচলনে শিক্ষাদান কর্ম যথেষ্ট স্বরায়িত ও সহজ্ঞসাধ্য হয়েছে। আমাদের দেশেও শিক্ষণ-প্রসঙ্গে এরপ যন্তের প্রচলন সর্বজনকাম্য।

দৃষ্টি সংক্রোন্ত এবং শ্রেবণ-দর্শনন্তিন্তিক শিক্ষোপকরণ সম্পর্কে কথো (Some relevant aspects of visul and Audio-visual Aids) ঃ জ্ঞানেন্দ্রিয়ের মাধ্যমে শিক্ষালাভ সর্বাপেকা শক্তিশালী ও কার্যকর শিক্ষা। কতকগুলি শিক্ষোপকরণ আছে বেগুলি ভুধু দর্শেন্তির মারফত শিক্ষালাভের স্থযোগ স্বাষ্ট করে। বেমন—ব্লাকবোর্ড, প্রকৃতবন্ধ, মানচিত্র ও গ্লোব, ছবি ও মডেল, অস্কৃতিত্র ও চার্ট, বিভিন্ন প্রকেন্টরের মাধ্যমে

শ্বির অথবা নির্বাক চলমান চিত্র প্রভৃতি শুধু দৃষ্টি সংক্রাপ্ত শিক্ষোপকরণের শ্রেণীভূক্ত সামগ্রী। আবাব কতকগুলি উপকরণ আছে যেগুলির সাহায়ে মুগপৎ কানে প্রনে ও চোথে দেখে শিক্ষালাভ করা যায়। যেমন—চলচ্চিত্র (Sound motion picture) বা সিমেনা, টেলিভিশন প্রভৃতি এই শ্রেণীর শিক্ষোপকরণ। কারণ এসব উপকরণে যে ব্যক্তির কার্যকলাপ আমরা চোখে দেখতে পাই, সেই একই ব্যক্তিব কথাও আমরা কানে শুনতে পাই। তাই শেষোক্ত উপকরণগুলিকে শ্রবণ-দর্শনভিত্তিক শিক্ষোপকরণ (Audio-visual Aids) বলা হয়।

তবে দৃষ্টি সংক্রান্ত উপকরণগুলিকে (Visual Aids) শ্রবণভিত্তিক করেও পরিবেশন করা যায়। দৃষ্টান্ত অরপ উল্লেখ করা যায় যে, ব্লাকবোর্ডে লিখিত বা অরিত বিষয় শিক্ষককে ব্যাখ্যা করতে হয়। প্রজেক্টরের সাহায়ে প্রতিক্ষিত চিত্র সম্পর্কে শিক্ষক ব্যাখ্যা করেন এবং শিক্ষার্থীরা চিত্রটি দেখে ও শিক্ষকের কথা কানে শোনে। সেইরূপ শ্লোব, ম্যাপ, চার্ট, ডায়গ্রাম, গ্রাফ ইত্যাদি সামগ্রীও শিক্ষার্থীরা চোথে দেখে ও ঐগুলি সম্পর্কে শিক্ষক প্রদন্ত ব্যাখ্যা একই সঙ্গে শ্রবণ কবে। তাহলে বলা যায়, দৃষ্টি সংক্রান্ত উপকরণগুলি প্রদর্শন ও পরিবেশনের সময় দৃষ্টি ও শ্রবণভিত্তিক উপকরণ (Audio-visual Aids) হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

শ্রবণভিত্তিক (Auditory Aids) উপকরণগুলির ক্ষেত্রে শুধু শ্রবণ ইন্দ্রিয়ের সাহাষ্য ছাড়া দর্শন-ইন্দ্রিয়ের সাহাষ্য গ্রহণ করা ষায় না। রেডিও, গ্রামোফোন, টেপ-রেকর্ডার-এর ছাবা পবিবেশিভ বিষয়ের বক্তাকে চোথে দেখা ষায় না—এক্ষেত্রে শুধু শ্রবণ-ইন্দ্রিয়ই ক্রিয়াশীল থাকে। তাহলে দর্শন-শ্রবণভিত্তিক উপকবণ (Audio-visual Aids) হিসেবে সিনেমা, টেলিভিশনের সঙ্গে দৃষ্টি-সংক্রাস্ক উপকরণগুলির কথাও উল্লেখ করা বাঞ্ছনীয়।

(৪) পঠনযোগ্য শিক্ষোপকরণ (Reading materials) ঃ
ক) পাঠ্যপুস্তক (Text Book) ঃ পুঁথিগত বিছার বিরুদ্ধে নানা যুক্তির
অবতারণা করেছেন রুশো থেকে শুরু করে পেটালংদী, ক্লোয়েবেল, জন ডিউই,
মহাত্মা গান্ধী ও আরও অনেকে। এদব যুক্তির অন্তুক্তে অনেকেই পাঠ্যপুস্তুককে সম্পূর্ণ বর্জন করলে চলে কিনা, তা পুরীকা করেছেন। কিছু তার

ফল আশাপ্রদ হয়ন। বর্তমান শতান্ধীর প্রথমাংশে আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের করিকজন চিন্তানীল 'শিক্ষা' বিভাগীয় ছাত্র (Students of Education) শরীক্ষণ পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে এই দিন্ধান্তে উপনীত হন যে, আধুনিক বিজ্ঞান-সমত পর্বায়ক্রমিক শিক্ষাব্যবস্থায় পাঠ্যপুত্তক হল শিক্ষক-শিক্ষার্থীর অপরিহার্ব ছাতিয়ার। বস্ততঃ, বিজ্ঞানসমত শিক্ষাব্যবস্থায় সার্থক পাঠদান ও শিক্ষালাভের জাতে বহু প্রকার পদ্ধতি ও রীতিনীতির প্রয়োগ এবং প্রয়োজনীয় শিক্ষাসহায়ক সামগ্রী ব্যবহার করা হয়। এর ফলে পাঠ্যপুত্তকে লিখিত বিষয় সম্পর্কে জ্ঞানার্জন করা সহজ্ঞাধ্য হয় মাত্র, কিন্তু এসব পাঠ্যপুত্তকের পরিবর্ত-বির্ময়পে গণ্য হতে পারে না। স্থতরাং, পাঠ্যপুত্তক বর্জনের চিন্তা বাত্লতা মাত্র। বিশ্বের অক্যান্ত শিক্ষাগ্রসর দেশের কায় ভারতের শিক্ষাবিদরা তাই পাত্র-পুত্তককে শিক্ষাক্রমের অপরিহার্য সহায়ক বলে মনে করেন। এ সম্পর্কে বিভিন্ন শিক্ষাক্রমিশনের মতামতগুলি প্রতিধান্যযোগ্য ঃ

- (1) কেন্দ্রীয় শিক্ষা উপদেষ্টা পর্যৎ (C.A.B.E)—এর পাঠ্যপুশুক সংক্রাম্ভ পরামর্শদান সভার বিবরণীতে উল্লেখ করা হয়েছে ধে, "ডেনমার্কের রাজকুমার" ছাড়া আমলেটকে ধেমন চিন্তা করা যায় না, তেমনি পাঠাপুশুকবিহীন আধুনিক শিক্ষাব্যবিশ্বাকেও চিন্তা করা হরহ।"1
- (11) মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশনের মতে কতকগুলি অন্থমোদিত পাঠ্যপুতকের ওপর আমাদের শিক্ষাকর্ম দম্পূর্ণ নির্ভর করবে, এ নিয়মের কড়াকড়ি
 বন্ত শীদ্র দম্ভব পরিবর্তনের দাবী রাখে। প্রতিটি বিষয়ের জন্ত মাত্র একখানি
 পাঠ্যপুত্তক নির্দিষ্ট (prescribe) করা উচিত নয়। ভাষা শিক্ষার ক্ষেত্রে
 শ্রেণীর মান অন্থায়ী প্রতি শ্রেণীর পাঠ্যপুত্তক নির্ধারিত করাই যুক্তিযুক্ত।
 কিন্তু অন্তান্ত বিষয় শিক্ষার ক্ষেত্রে পাঠ্যপুত্তক কমিটি যেন একাধিক উপযুক্ত
 পাঠ্যপুত্তক অন্থমোদন করেন। বিভালয় খুশীমত তাদের ভিতর থেকে
 প্রয়োজন অন্থসারে পুত্তক বাছাই করে পাঠ্যতালিকাভক্ত করবে।
- (iii) পাঠাপুত্তক প্রসঙ্গে আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের শিক্ষাবিভাগ ঠিক একই মতামত পোষণ করে। দেখানে পাঠাপুত্তককে শিক্ষাসহায়ক সামগ্রী হিসেবে

^{1.} A modern educational system without text book is as difficult to imagine as Hamiet without the Prince of Denmark—C. A, B. E.

² Report of the Secondary Education Commission 1952-53; Chapter-VI.

গণ্য করা হয়। শিক্ষকগণ সাধারণতঃ পাঠ্যপুতকের ওপর অধিক নির্ভরশীল চ তবে প্রাথমিক অপেক্ষা মাধ্যমিক বিভালয়ে পাঠ্যপুত্তক অধিকতর মর্থাদায় সমাদৃত।

(iv) ভারতীয় শিক্ষা কমিশন (১৯৬৪-৬৬) উন্নততর পদ্ধতি প্রয়োগ এবং শিক্ষাদানের কার্যকরী হাভিয়ার হিসেবে পাঠ্যপুস্তকের উপযোগিতা স্বীকার করেছেন। কমিশনের মতে সার্থক পাঠ্যপুস্তক শিক্ষালাভেব ও শিক্ষাদানের অপরিহার্য সহায়ক।¹

পাঠ্যপুস্তক অপরিহার্য কেন? (Why Text Book is indispensable): আধুনিক শিক্ষাধারায় পাঠ্যপুস্তক ব্যতীত শিক্ষাকর্ম স্থচাকরণে সম্পন্ন করা যায় না-—এটা সর্ববাদীসমত অভিমত। স্থতরাং পাঠ্যতালিকাভুক্ত বিষয়ের জন্ম উপযোগী পাঠ্যপুস্তক আবশ্যক। পাঠ্যপুস্তকের অপরিহার্যতা প্রসন্তে নিম্নলিখিত যুক্তিগুলি অবশ্য বিবেচ্য:

- (1) শিক্ষা পুনর্গঠন পরিকল্পনায় স্বয়ং দম্পূর্ণ মাধ্যমিক শিক্ষার পরিপ্রেক্ষিতে
 নতুন নতুন বিষয় পাঠ্যরূপে নির্ধারিত হয়েছে। প্রতিটি বিষয়ের পরিধি গভীর,
 ব্যাণক ও সমাজ-কল্যাণমুখী করার প্রচেষ্টা চলছে। ফলে নির্ধারিত
 (prescribed) বিষয়ের ওপর গভীর ও ব্যাপক জ্ঞান সম্পন্ন স্থদক্ষ শিক্ষকের
 যথেষ্ট অভাব আছে। তাই বিষয়বস্তার ওপর পাণ্ডিত্য অর্জনের স্থবিধার জক্তে
 শিক্ষককে নির্ধারিত পাঠ্যপুত্তকের ওপর খুব বেশী নির্ভর করতে হয়।
- (ii) আমাদের দেশে শ্রেণীকক্ষে পাঠদান-পদ্ধতি হিসেবে বক্তৃতা পদ্ধতি
 অধিক প্রচলিত ও সমাদৃত। কিন্তু এই পদ্ধতির বহু ক্রটি-বিচ্যুতি বিশ্বমান।
 শিক্ষকের বক্তৃতা লোনার পর শিক্ষার্থীরা বিষয়টি অবিকল মনে রাখবে—এটা
 কল্পনা করা যায় না। পাঠ্যপুন্তক থেকে শ্রেণীকক্ষের বিষয়টি সম্পর্কে স্বৃত্তি
 বিশেষভাবে পড়ান্তনা করতে হয়। স্ক্তরাং বক্তৃতার বিষয়বম্বর পরিপ্রক
 হিসেবে পাঠ্যপুন্তক্রের প্রয়োজনীয়তা অনস্বীকার্য।
- (iii) আমাদের দেশের বিভালয়গুলির পাঠাগারে পাঠোপযোগী গ্রন্থাদির মূভাব সর্বজনবিদিত। ইচ্ছা ও প্রয়োজন অমুসারে শিক্ষার্থীরা পাঠাগারে

¹ Report of the Education Commission (1964-66); Page 229.

পড়ান্তনা করবার উপযোগী যুলগ্রন্থ (Source Book) ও পত্র-পত্রিকা পায় না। এই অভাব আংশিকভাবে পূরণ করতে পারে একমাত্র পাঠ্যপুত্তক।

- (iv) শিক্ষাবিভাগ কর্তৃক, নির্ধারিত পাঠক্রমের বিষয়বস্তু পাঠাপুন্তকে লিখিত হয়। পুন্তক প্রণয়নের সময় শিক্ষার্থীর প্রয়োজন, বিষয়বস্তু জানা আগ্রহ ও সামর্থ্যের প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রেখেই ইহা করা হয়। পাঠাপুন্তকে থেকে জজনা, সহজ থেকে জটিল ও যুক্তিসিদ্ধ বিষয়াদি ধারাম্করমে লিখিত থাকে। ফলে, পাঠাপুন্তকের ওপর ভিত্তি করে পাঠচর্চার অগ্রসর হলে শিক্ষাদান ও শিক্ষালাভ উভয়দিকে যথেষ্ট সামপ্রস্তু রক্ষিত হয়। অধিকল্প প্রতি অধ্যায়ের শেষে অথবা পুন্তকের শেষে থাকে অফুশীলনী, নানা প্রকল্পের নম্না ইত্যাদি। বিষয়বস্তুর ব্যাখ্যা ও দৃষ্টাস্ত্যের জক্ত পুন্তকের বিভিন্ন অধ্যায়ে মানচিত্র, অমুচিত্র, তালিকা, ছক, ছবি ইত্যাদি দেওয়া থাকে। ফলে পাঠ্যপুন্তকের সহায়তায় অগ্রসর, অনসগ্রর ও সাধারণ—সকল প্রকার শিক্ষার্থি উপকৃত হয়।
- (v) আমাদের শিক্ষাব্যবস্থা পরীক্ষাম্থী। বার্ষিক শেষ পরীক্ষায় কৃতকার্যভাবে জন্ত শিক্ষাথীকে পাঠ্যপুত্তকের ওপর বিশেষভাবে নির্ভর করতে হয়। নির্দিষ্ট শিক্ষাবর্ষের মধ্যে অহুমোদিত পাঠ্যস্কী শেষ করার অহুক্লে পাঠ্যপুত্তকের উপযোগিতা অনম্বীকার্য। নির্দিষ্ট পাঠ্যপুত্তক শ্রেণী-শিক্ষার মান বজায় রাথার পক্ষে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা ও দায়িত্ব বহন করে।
- (v1) এছাড়া শ্রেণীশিক্ষার যেসব ক্রটির ফলে শিক্ষাকর্মে পাঠ্য-পুস্তকের ভূমিকা অধিক গুরুত্বপূর্ণ হয়ে দাঁড়িয়েছে সেগুলি হল:

প্রথমতঃ, এক একটা শ্রেণীতে শিক্ষার্থীদের সংখ্যাধিক্যের ফলে দলগত, যৌথ বা ব্যক্তিগত প্রয়োজন অন্থ্যারে নির্দেশদান ও তত্ত্বাবধান করা সম্ভব হয়ে প্রঠেনা।

দিতীয়তঃ, শিক্ষক সর্বদা অহুমোদিত পাঠ্যস্চী শেষ করে শিক্ষার্থীদের সারা বংসরেব প্রগতির মূল্যায়ন ও বার্ষিক পরীক্ষার জক্ত প্রস্তুত করিয়ে দিতে উদ্বিগ্ন থাকেন।

পৃতীয়তঃ, শ্রেণীতে শিক্ষার্থীদের সামর্থ্য, আচার-আচরণ, আগ্রহ ও প্রবণতা ইত্যাদিতে এত বেশী বৈচিত্র্য পরিন্ধিত হয় যে, পাঠ্যপুত্তক ব্যতীত শ্রেণীতে একটা সর্বন্ধনগ্রাহ্ম পদ্ধায় পাঠ-পরিচালনা নিভাস্ত অসম্ভব হরে ওঠে। চতুর্থতঃ, অধিকাংশ বিভালয়ে প্রাচ্ব ত দ্রের কথা নানতম প্রয়োজন মেটাবার মত শিক্ষাসহায়ক উপকরণের অভাব পরিলক্ষিত হয়। ফলে শ্রেণী শিক্ষা ফ্রটিপূর্ব হয়ে পড়ে। তাই ঐতিহ্যবাহী সহায়ক উপকরণ (Traditional aids) হিসেবে পাঠ্যপুস্তকের ব্যবহার বর্তমান শিক্ষাব্যবস্থায় নিতাস্ত অপরিহার্য।

(খ) সহায়ক ও সমপর্যায়ের পুস্তক-পুস্তিকা (Reference Books) ঃ
মূল পাঠ্যপুত্তকের পরিপ্রক বিষয় হিদেবে সমপর্যায়ের পুস্তক-পুত্তিকা পাঠের
ব্যবহা করা মুক্তিমুক্ত। একই বিষয় অবলম্বনে বিভিন্ন পুস্তক রচিত হয় এবং
ভিন্ন ভিন্ন উপায়ে বিষয়বন্ধ আলোচিত হয়। বেমন, ইতিহাস পুস্তক রচনায়
বহু লেখক বহুভাবে বিষয়বন্ধ আলোচনা করতে পারেন। সমাট অশোকের
বিষয় বে শুধু একখানা পুস্তকে আলোচিত হবে—এমন কোন কথা নেই। ভাই
ভিন্ন ভিন্ন লেখকের ইতিহাসের গ্রন্থ থেকে ঐ বিষয় সম্পর্কে গভীর জ্ঞান অর্জন
করা সম্ভব। তেমনি আবার ঐতিহাসিক বিষয় অবলম্বনে নানা প্রকার পুস্তক
রচিত হতে পারে। এসব পুস্তকশু শিক্ষার্থীর জ্ঞান অর্জনের সহায়ক হতে
পারে। তাই এরপ সহায়কপুন্তক পাঠের জন্ত শিক্ষার্থীদের উৎসাহিত করা
উচিত। সমাজ বিভার সকে সম্পর্কিত ইতিহাস, ভূগোল, অর্থশাস্ত্র ও
পোরনীতি, যুক্তিবিজ্ঞান, গণিত প্রভৃতি নানা বিষয় বিভালয় শিক্ষার্থীদের
পাঠ্যরূপে অন্থমাদিত। এসব বিষয় পরস্পরের সঙ্গে বিশেষভাবে অন্বিত।
ভাই শিক্ষাদান প্রসঙ্গে অন্তবন্ধ নীতি অবলম্বন করে শিক্ষার্থীর জ্ঞান অর্জনে
সাহাষ্য করা যায়।

সহায়ক পুস্তকাদিকে কাজে লাগানর উপায় (How to utilise reference books) ঃ প্রথমতঃ, বিছালয় কর্তৃপক্ষ একাধিক লেখকের পাঠ্যপুস্তক সংগ্রহ ও সংরক্ষিত করতে পারেন। বিভিন্ন লেখকের একই বিষয় (Subject) পৃথক পৃথক উদাহরণ ও চিত্রাদি সহ বিভিন্ন দৃষ্টিভদীতে আলোচিত হয়। বিভিন্ন লেখকের লেখা পুস্তক পাঠে উৎসাহিত করলে শিক্ষার্থীরা নির্বারিত পাঠ্যপুস্তক পাঠের সংকীর্ণতা থেকে মৃক্তি পাবে। এর ফলে শিক্ষার্থীর বিষয়গত জ্ঞান হবে স্ক্রেষ্ট ও তাদের পুস্তক পাঠের প্রবণতা বৃদ্ধি পাবে।

দিতীয়তঃ, প্রাতন পৃত্তক অপেকা আধুনিক সংস্করণের পৃত্তক-পৃত্তিকায় আলোচিত সংজ্ঞা, বিবরণ, বিষয়বন্ধর সংস্থাপন, পূর্বাপর সঙ্গতি, ব্যাখ্যা ও

দৃষ্টাস্ক অনেক বেশী উন্নত ও গবেষণা প্রস্থত। ডাই নত্ন সুংস্করণের পুস্তক সংগ্রহ ও সংরক্ষণ করে শিক্ষার্থীদেব তা পাঠের উপযুক্ত ব্যবস্থা করা যুক্তিযুক্ত।

ভূতীয়তঃ, সংগৃগীত পুস্তক-পৃষ্টিকা থেকে বিষয়বস্থ নির্বাচন করে শিক্ষক শ্রেণী দক্ষে যেমন পঠন-পাঠ:নব ব্যবস্থা করতে পারেন, তেমনি এসব পুস্তক পাঠের জন্ম তিনি শিক্ষার্থীদের নির্দেশ (assignment) দিতে পারেন। একাধিক পুস্তক-পৃষ্টিকা পাঠের নির্দেশ দিয়ে শিক্ষার্থীর সহায়ক পাঠনা (collateral reading) এবং পরিপূরক পাঠনাকে (Supplementary reading) উৎসাহিত করা যায়।

৩ ৷ পরিবেশ ও কর্ম কেন্দ্রিক কৌশল (Environmental and activity-centred devices) ঃ

কর্ম ও অভিজ্ঞতাম্থা শিকাই প্রকৃত শিক্ষা। এ-শিকা ইন্দ্রির, দেহ ও মনের নিক্ষম ধারা। বিছালরের চতুঃসীমার মধ্যে আবদ্ধ পুঁথিদর্বস্থ শিকার কুফল থেকে পরিত্রাণ পাওয়ার জন্ত মনগুর্থিদ শিকারিদরা পুঁথির দক্ষেক্ম ও অভিজ্ঞতার যোগদাধন করেছেন। এর জন্তই প্রবভিত হয়েছে কর্মশিকা (work education), শারীর শিকা (Physical education) ও সমাজ্ঞদেবা (Social Service)। কিছুকাল পূর্বে এগুলিই ছিল সহপাঠক্রমিক কার্যাবলী (Co-curricular activities) এবং তারও পূর্বে অভিরিক্ত পাঠ্যসূচা (Extra-curricular activities) নামে পরিচিত ছিল। এই পাঠ্যসূচা প্রবভনে নীরদ গতাহগতিক পুঁথিদর্বস্থ যান্ত্রিক শিক্ষার কুকল আজ অপসারিত। নতুন কর্মস্তীতে শিক্ষায় সঞ্চারিত হয়েছে প্রবল প্রাণবেগ। এই প্রাণবেগকে ছন্দোমর ও মুগর করে তুলবার দায়িত্ব শিক্ষকের। কর্মই হবে শিক্ষাস্থাক কর্মকেন্ত্রিক কৌশল (activitiy centred devices)। শিক্ষামূলক ভ্রমণ (Educational excursion) ও পাঠ্যবিষ্ত্রের সজ্লে সম্পর্কিত কর্মক্ষেত্র প্রদক্ষিণ (Field Trips) ইত্যাদি এরপ কর্মভিক্তিক কৌশলের অন্তর্ভুক্ত।

কর্মের সঙ্গে জড়িত আছে পরিবেশ। উপযুক্ত পরিবেশ যেমৰ শিক্ষার্থীকে কর্মে উৎসাহিত করে, ভেমনি কর্ম-পরিচালনা উপযুক্ত পরিবেশ-, স্পৃষ্টি, করে। তাই পরিবেশভিত্তিক কৌশল অংলখনের ছারা শিক্ষাদান কর্ম- স্কৃষ্টি ও প্রাণরস্ক হয়ে ওঠে। বিভিন্ন বিষয়-কক (Subject room), রজমঞ্চ সংক্রাস্ত পরিবেশ (Histrionic Atmosphere), শিক্ষা প্রদর্শনী (Educational Exhibition) ও সমাজ কর্মীদের বিদ্যালয় পরিদর্শন, গ্রন্থাগার (Library) ও পাঠাগার (Reading-room), সংগ্রাশালা (Museum), বিভিন্ন বিষয়-ক্লাব (যেমন, বিজ্ঞান ক্লাব, ইতিহাস ক্লাব, সমাজবিদ্যা ক্লাব প্রভৃতি) ইত্যাদি উপযুক্ত শিক্ষা-পরিবেশ রচনা ক্রতে পারে।

একণে কয়েকটি প্রয়োজনীয় কর্মকেন্দ্রিক ও পরিবেশজনিত কৌশল আলোচনা করা যাচ্ছে:

(ক) শিক্ষামূলক ভ্ৰমণ (Educational Excursion): আধুনিক শিক্ষণ-প্রসঙ্গে দেশভ্রমণ শিক্ষালাভের অপরিহার্য অঙ্গ হিসেবে গৃহীত। ভ্রমণ ও পরিদর্শনের মাধ্যমে শিক্ষার্থীবা বাস্তব ক্ষেত্র থেকে জ্ঞান ও অভিজ্ঞতা অর্জন করতে পারে। ভবে সকল শিক্ষার্থীকে নিয়ে দেশ-বিদেশ ভয়ৰ চয়ত সম্ভব নাও হতে পারে, কিন্তু তাদের শিক্ষাব উদ্দেশ্য নিয়ে সীমিত দৃবত্বে ভ্রমণের ব্যবস্থা করা যায়। যে ভ্রমণ নিছক সৌন্দর্য উপভোগের বিষয় না শিক্ষাসূলক ভ্রমণ কাকে বলে হরে শিক্ষার্থীব পাঠ্যবিষয় সম্পর্কিত জ্ঞানের পরিপুরক ও বান্তব অভিজ্ঞতা অর্জনের সহায়ক হতে পারে তাকে শিক্ষায়লক ভ্রমণ হিসেবে অভিহিত করা যায়। শিক্ষায়লক ভ্রমণের তাংপর্ধপূর্ণ অর্থ হল বহিবিভাগীয় শিকা (outdoor lesson)। এ শিকা বিছালয় ককের পুঁথিগত শিকার পরিপরক। শিক্ষায়লক ভ্রমণ ব্যতীত বিভালরের আফুটানিক শিক্ষা সম্পূর্ণ হয় ना । आकृतिक कात्रथाना, हाउँ-वाकात, त्वकाती, त्विछि एकेंगन, विमान वन्त्रत, वाक, वीमा चिक्त, मिन्द्र-मन्द्रिन, शीका, कार्ड काहाबी, अधिहानिक श्रानुद्ध ছান প্রভৃতি হল বাস্তব শিক্ষা-প্রতিষ্ঠান। শিক্ষার্থীরা এ সকল স্থান ভ্রমণ করে তাদের কান্ধকর্ম-সম্পর্কে বান্তব জ্ঞান অর্জন করবে। তবেই প্রতিষ্ঠিত হবে পুঁথিগত বিভা এবং বান্তবতার সম্পর্ক। বান্তৰ বিষয়ের শিক্ষামলক ভ্রমণের মাধামে যদি সরাস্ত্রি অভিজ্ঞতা লাভ করাই জানার্জনের **ভাৎপর্য** সর্বশ্রেষ্ঠ উপায় হয়, তাহলে বিভালয়ের সীমিত পরিবেশ থেকে শিক্ষার্থীকে নিয়ে ষেতে হবে সমাজের বান্তব কর্মস্থলে, ষেখানে তারা বান্তব পরিবেশে প্রভাক জ্ঞান অর্জনের স্কুযোগ পাবে। শিক্ষার্থী স্বচক্ষে দেখবে দূর আকাশ থেকে বিমান

কিভাবে ভূ-পৃঠে অবতরণ করে, আবার ভূ পৃঠ থেকে দ্রে , আকাশে কিভাকে উড়ে বায়; বিশাল চুল্লীগুলি কিভাবে কঠিন লোহার রূপান্তর ঘটায়, অবহেলিড বালুকা কাচ হয়ে কিভাবে ঘরে ঘরে মাহুষের দেবা করে; হুমধুর সঙ্গীত-নাটক, বক্তৃতা কিভাবে বেভিও স্টেশনে পরিবেশিত হয় ইত্যাদি। তবেই পুঁথিগড জ্ঞান হবে স্ক্রেট, বান্তব, জীবস্ত ও গতিশীল (Dynamic)।

শিক্ষামূলক ভ্রমণ বছমুখী হতে পাবে। প্রথমতঃ, সপ্তাহ শেষে শনিবার বা রবিবার আঞ্চলিক কারখানা, হাট-বাজার, পৌষ্টঅফিন, ব্যাঙ্ক, ভেয়ারী ফার্ম, টেলিফোন এক্সচেঞ্জ ইত্যাদি পরিদর্শনের জক্ত কার্যক্রম নির্বারণ করা ভ্রমণের সময় যায়। বিতীয়তঃ, বিভালয়ের দীর্ঘ অবকাশকালে দ্র ক্রিটিন অঞ্চল ভ্রমণের জক্ত ব্যবস্থা করা চলে। তৃতীয়তঃ, বাৎসরিক পরীক্ষান্তে যখন শিক্ষার্থীরা যথেষ্ট অবকাশ পায় তখন শিক্ষামূলক ভ্রমণের ব্যবস্থা করা যায়। তবে স্থদ্ব ভ্রমণের জক্ত বিভালয়ের দীর্ঘ অবকাশের সময় অথবা বাধিক পরীক্ষা শেষে গৃহীত কর্মস্চীর উপযোগিতা সমধিক।

শিক্ষামূলক ভ্রমণের জন্ত সরকারী-তরফ থেকে কিছু কিছু অর্থ ব্যয় করার রীতি গৃহীত হয়েছে। এ-উদ্দেশ্তে রেলওয়ে কনসেশন শিক্ষামূলক ভ্রমণের যথেষ্ট স্থােগ এনে দিয়েছে। তবুও দেখা যায়, বিদ্যালয় কর্তৃপক্ষের উদাসীতা ও ভ্রমণের জন্ত শিক্ষকদের ব্যক্তিগত অস্থবিধা বশতঃ শিক্ষার্থীরা সেই পরিকল্লনা প্রযোজন স্থােগ লাভ করতে পারে না। আবার বিদ্যালয় কর্তৃপক্ষ শিক্ষকদের সহযােগিতায় অগ্রনী হয়ে যদি স্থপরিকল্লিতভাবে ভ্রমণেব ব্যবস্থা না করেন, সে ক্ষেত্রেও শিক্ষার্থীরা শিক্ষামূলক ভ্রমণের উপযােগিতা লাভ করতে পারে না। কারণ, পরিকল্পনাবিহীন ভ্রমণ থেকে ফিরে শিক্ষার্থীরা কোন প্রশ্বের সত্তর দিতে পারে না। তারা ফিরে আশে শুধু শারীরিক ও মানসিক ক্লান্তি নিয়ে। স্তরাং শিক্ষামূলক ভ্রমণের জন্ত উপযুক্ত পরিকল্পনা গ্রহণ করা অপরিহার্ষ।

শিক্ষামূলক ভ্রমণ পরিকল্পনা (How to plan for Excursion) ই উপযুক্ত পরিকল্পনা প্রণয়ন করার জন্ত প্রথমতঃ, শিক্ষককে সর্বপ্রথম শিক্ষামূলক ভ্রমণের উদ্দেশ্ত নির্বারণ করতে হয়। শিক্ষার্থীদের কোন প্রকার বা কোন বিষয় শিক্ষালাভের উদ্দেশ্তে তিনি ভ্রমণ বা অঞ্চল পরিদর্শনের ব্যবস্থা করবেন তা জানা না থাকলে ভ্রমণ সার্থক হতে পারে না।

বিতীয়তঃ, পূর্ব নির্বারিত উদ্দেশ্য পূর্ব করার জন্ত সর্বপ্রথমে অমুক্ল স্থান নির্বাচন করা উচিত। এরপর প্রয়োজনবোধে নির্বারিত স্থান, অঞ্চল বা প্রতিষ্ঠানের কর্তৃপক্ষের পূর্ব অমুমতি লওয়া যেতে পারে।

ভূতীয়তঃ, ভ্রমণে ধাত্রা করার পূর্বেই শিক্ষককে সেই নির্দিষ্ট স্থান পর্যটন করে বিশ্রামাগার, থাছ-পানীয়ের ব্যবস্থা ও আহ্বন্ধিক স্থবিধা-অস্থবিধা সম্পর্কে জ্ঞাত হওয়া প্রয়োজন।

চতুর্থতঃ, নির্বাচিত স্থানের কর্তৃপক্ষের অমুমতি পাওয়ার পর দেখানকার কর্মকর্তার পরামর্শক্রমে ভ্রমণের তারিথ, সময়, ছাত্র সংখ্যা, পরিচালক সংখ্যা ও ক্ষেত্রগত কার্যস্চী নির্বারণ করা প্রয়োজন।

পঞ্চমতঃ, যাত্রার পূর্বে থাতা, পানীয় ও বদবাদের জন্ম প্রয়োজনীয় সামগ্রী নিয়ে স্থনির্দিষ্ট সময়ে যাত্রা করাই যুক্তিযুক্ত। শিক্ষকের নির্দেশ মত নগদ টাকা পয়সা শিক্ষার্থীদের সঙ্গে রাথাও কর্তব্য।

ষষ্ঠতঃ, যাত্রার পূর্বে শিক্ষার্থীকে উপযুক্তরূপে তৈরি করে নেওয়া উচিত। ভ্রমণের জন্ত প্রথম প্রয়োজন আগ্রহ ও প্রেরণা সৃষ্টি। ভ্রমণ ও পরিদর্শনের সমর্ম কি কি নির্দেশ পালন করতে হবে সে সম্পর্কে তাদের সঠিক ধারণা ও দায়িজবোধ জাগ্রত করা প্রয়োজন। যে স্থান বা প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন করা হবে নে সম্পর্কে প্রয়োজনীয় জ্ঞান যাতে শিক্ষার্থীরা পায় তার জন্ত শিক্ষককে শ্রেণীকক্ষে বিভিন্ন শিক্ষাসহায়ক সামগ্রীর সাহায্যে তাদের ধারণাকে স্ক্রমণ্ট করে তোলা প্রয়োজন। শিক্ষার্থীরা যাতে নোট-বুক, ভ্যালবাম, ক্যামেরা প্রভৃতি নিয়ে নির্দিষ্ট সময়ে গস্তব্য স্থানে পৌছায় সেরূপ নির্দেশ থাকাও প্রয়োজন।

সপ্তমতঃ, প্রত্যাবর্তনের পর শিক্ষকের নির্দেশমত শিক্ষার্থীর। প্রথমে শংগৃহীত মন্ডেল, নিদর্শন, প্রয়োজনীয় অফ্চিত্র ইত্যাদি বিভালয়ের সংগ্রহশালায় জ্মা দেবে। এর পর তারা ভ্রমণের অভিজ্ঞতা সম্পর্কে বিবরণী (Report) লিখবে এবং শ্রেণীকক্ষে সকলের সমূথে সেগুলি পাঠ করবে। রিপোর্টগুলি শিক্ষার্থীদের কর্মের মূল্যায়নের কাজেও ব্যবহৃত হতে পারে। ভ্রমণের সময় শিক্ষার্থীরা অনেকেই অনেক অক্তায় ও ক্রটিবহুল কর্মে লিগু হতে পারে; শিক্ষক তাদের এস্ব ক্রটি দূর করায় জন্ত প্রয়োজনীয় ব্যবহা অক্টম্বন করবেন।

পদ্ধতি—12 (ii)

এভাবে পরিকল্পিত উপায়ে যদি শিক্ষামূলক ভ্রমণ ও এইব্য স্থান পরিদর্শনের ব্যবস্থা করা যায় তাহলে শিক্ষার্থীদের অধীত বিভা সত্যই সঞ্জীব ও ফলপ্রস্থ হয়ে উঠতে পারে। শিক্ষামূলক ভ্রমণ সার্থক রূপায়ণের জন্ত শিক্ষকের দক্ষতা, বিভাবৃদ্ধি, পরিচালন ক্ষমতা ও নিপুণতা এক্ষেত্রে অপরিহার্থ।

শিক্ষামূলক ভ্রমণের উপযোগিতা (Utility of Educational Excursion) ঃ শিক্ষায়লক ভ্রমণের মৌলিক উপযোগিতাগুলি হল:

প্রথমতঃ, শিক্ষামূলক ভ্রমণ পুঁথিগত বিষয়-শিক্ষার পরিপ্রক বা সম্পুরক। শ্রেণীকক্ষের অধীত বিষয় যথন শিক্ষার্থী স্বচক্ষে দেখতে ও স্বকর্ণে শুনতে পায়, তথন বিষয়বস্তু সম্পর্কিত অভিজ্ঞতা ও জ্ঞানের বুনিয়াদ স্থদুচ প্রসারিত হয়।

দিতীয়তঃ, শিক্ষামূলক ভ্রমণ শিক্ষার্থীকে প্রাথমিক অভিজ্ঞতা (first-hand knowledge) দান করে। ফলে বিষয়টি তার মনে দীর্ঘস্থায়ী হয়। অথচ শুধু কানে শোনা বক্ততা বা পুঁথিগত বিছা ভূলে যাওয়ার সন্তাবনাই বেশী।

ভূজীয়ভঃ, শিক্ষামূলক ভ্রমণের মাধ্যমে শিক্ষার্থীর বান্তবভাবোধ বিকশিত হয়, ফলে সে বান্তব সমস্থাগুলিকে অমুধাবন করতে শেখে।

চতুর্থতঃ, ঐতিহাসিক ঘটনাবলীর কেত্রে তার ভৌগোলিক পটভূমি বা ঘটনা স্থলের স্মৃতি চিহাদি স্বচক্ষে পরিদর্শন করলে ইতিহাসের বিমৃত বিষয় মৃত, বাস্তব ও জীবস্ত হয়ে ওঠে।

পঞ্চমন্ডঃ, এরপ ভ্রমণে শ্রেণীকক্ষের একবেরেমির হাত থেকে শিক্ষার্থীরা মৃত্তি পার। শিক্ষামূলক ভ্রমণের জন্ত পরিকল্পনা রচনা, পরিচালনা ও তার উদ্দেশ্য সম্পর্কে স্থান্ট ধারণা করতে শেখে।

ষষ্ঠতঃ, ভ্রমণান্তে শিক্ষকের সাহচর্ধে রচিত ভ্রমণবৃত্তান্ত পরবর্তী শিক্ষার্থীদের মনে প্রেরণা সঞ্চার করতে পারে। অধিকন্ত ভ্রমণের সময় শিক্ষার্থীরা প্রচুর দর্শনীয় এবং শিক্ষনীয় নিদর্শন সংগ্রহ করে সংগ্রহশালায় সংরক্ষণের দারা বিভালয়ের সম্পদ বৃদ্ধি করতে পারে। এভাবে শিক্ষার্থীরা চিন্তার ভাববন্ধ সংগ্রহ করে স্ব-স্থ ভিজ্ঞতা ও জ্ঞানের পৃষ্টি বিধান করতে সমর্থ হয়।

সপ্তমতঃ, পরিভ্রমণ ও পরিদর্শনের সময় শিক্ষার্থীদের এবং শিক্ষক-শিক্ষার্থীর মধ্যে যে হন্ততা, দক্রিয় দহযোগিতা, সমবেদনার মনোভাব ভাষ্টি হয়, তাও শিক্ষার্থীর জীবনের অমুল্য সম্পদ—তাতে কোন সন্দেহ নেই। (খ) রক্তমঞ্চ সংক্রান্ত পরিবেশ (Histrionic Atmosphere) । নাটক অভিনয়, আর্জি, দৃখাভিনয়, নির্বাক অভিনয় ও রূপসৃষ্টি, অনুকরণ ও অভিনয়, ছায়াভিনয়, নকল রূপসৃষ্টি প্রভৃতি প্রক্রিয়াগুলি রক্ষমঞ্চ সংক্রান্ত পরিবেশের অন্তর্গত। বিভিন্ন ধরনের অভিনয় প্রক্রিয়ার জন্ত আমাদের দেশে উপযুক্ত পৃস্তকাদির যথেষ্ট অভাব আছে। এই অভাব প্রণের দায়িত্ব নিতে হবে শিক্ষকক। চিন্তাশীল, দক্ষ স্থ-শিক্ষক পাঠ্যস্থচীর বিশেষ বিশেষ অংশ নিয়ে শিক্ষার্থীদের ছারা অভিনয় করাতে পারেন ও অনুকৃল শিক্ষা-পরিবেশ গড়ে তুলতে পারেন। অতীত ও অজ্ঞাত বিমূর্ত বিষয়কে মঞ্চ পরিবেশে উপস্থাপিত করলে শিক্ষার্থীদের নিকট বিষয়বন্ত হয়ে ওঠবে জীবস্ত, মনোরম ও হৃদয়গ্রাহী। অভিনয়ের মাধ্যমে শিক্ষার্থীরা সঙ্কোচ ও শৈথিল্য ভূলে নিজেদেরকে প্রকাশ করতে সমর্থ হবে।

তবে বিভালয়ে পুন: পুন: রঙ্গমঞ্চ শংক্রান্ত পরিবেশ স্বাষ্ট কর। উচিত নয়।
শ্রেণী-পাঠের একদেয়েমি দ্র করার জন্তে প্রচলিত কর্মস্থচী পরিপ্রেক্ষিতে মাঝে
মাঝে অভিনয়ের আয়োজন করাই বাঞ্চনীয়। বিষয়-কক্ষ (subject room)
রঙ্গমঞ্চ সংক্রান্ত পরিবেশ স্বাষ্টর উপযুক্ত স্থান। প্রতিফলিত চিত্রের জন্ত নির্দিষ্ট
পর্দার সন্মুথ ভাগে মঞ্চ তৈরির স্থান নির্ধারিত হলে প্রয়োজনীয় পরিবেশ স্বাষ্ট
হবে আশা করা যায়।

গে) শিক্ষা-প্রদর্শনী (Educational Exhibition) ঃ বিভালয়ে শিক্ষা-পরিবেশ স্পান্টর অন্তম কৌশল (Device) হল শিক্ষা-প্রদর্শনীর আয়োজন করা। বিভালয়ের সংগ্রহশালার স্থায়ী প্রদর্শনী ছাড়া বংসরান্তে একবার বিভিন্ন বিষয়ক শিক্ষা-প্রদর্শনীর আয়োজন করা যায়। বিভালয়ের বিভিন্ন শিক্ষাধারা যে সামগ্রিক ও অথও তার পূর্ণ অভিব্যক্তি ঘটে এই প্রদর্শনীতে। এটা যেন বৈচিত্র্যময় বিভালয়-জীবনের একক প্রকাশ। সারা বছর শিক্ষার্থীরা বেসব প্রকল্প (project) ও সমস্তার সমাধান করল বা শিক্ষামূলক কর্ম সম্পাদন করল তার সর্বাত্মক প্রকাশ হবে এই শিক্ষা-প্রদর্শনীতে। এই প্রদর্শনীতে শিক্ষকের সাহচর্ষে শিক্ষার্থীদের স্বহন্তে তৈরি মডেল, চার্ট, অন্থচিত্র, তাদের সংগৃহীত শিক্ষাসহায়ক সামগ্রী, লিখিত বিবরণী, পত্র-পত্রিকা প্রভৃতির বিভালয়ের অভিভাবক ও নিকটবর্তী অঞ্চলের শিক্ষার্থী ও অভিভাবকের মনে শিক্ষা সম্পর্কে ঔংস্ক্রা ও প্রেরণা জাগাতে সমর্থ হবে। প্রান্থনিট হবে

শিক্ষার্থীদের প্রতিভা, দক্ষতা, কৌশন, কর্মক্ষমতা, সংগঠনী শব্ধির বান্তবান্ধিত রূপ। অনগ্রদর, সল্লমেধা, ত্র্বল প্রভৃতি সকল শ্রেণীর শিক্ষার্থী এতে অংশ গ্রহণ করবে। এরূপ প্রদর্শনীর দারা তথাবধান, সাজসজ্জা, দর্শকদের আদর-আপ্যায়ন প্রভৃতির মাধ্যমে শিক্ষার্থীরা সামাজিক ও নাগরিক জীবনের অত্যাবশ্রকীয় গুণাবলী অর্জন করবে। স্ক্তরাং শিক্ষা-প্রদর্শনী হল— শিক্ষাযূলক প্রচেষ্টার অক্ততম কৌশল।

এসব কর্মকেন্দ্রিক ও পরিবেশজনিত কৌশলগুলি ছাড়াও বিভিন্ন বিষয়ের ক্লান্ত, বিভিন্ন বিষয়ের জন্ম পৃথক পৃথক কক্ষ (Subject rooms), গ্রন্থাগার (Library), পাঠাগার (Reading-room), সংগ্রহশালা (Museum) প্রভৃতি বিভালয়ে উপযুক্ত শিক্ষা পরিবেশ গড়ে তুলতে পারে।* মৌথিক কৌশল (Oral devices) ও বস্থবাচক উপকরণাদির ভায় কর্মস্থচক এবং পরিবেশজনিত কৌশলগুলিও শিক্ষাসহায়ক—এবিষয়ে সন্দেহের অবকাশ নেই।

(৫) শিক্ষা-প্রযুক্তিবিজ্ঞানের নতুন অবদান (New Contribution of Educational Technology): প্রগতিশীল শিক্ষণ-পদ্ধতি প্রয়োগের উদ্দেশ্যে প্রয়োজনীয় নানা আন্ধিক আবিষ্ণার ও প্রচলন করার চেষ্টা চলছে। শিক্ষা-প্রযুক্তিবিজ্ঞান দিনে দিনে উন্নত পর্যায়ে উন্নীত হচ্ছে। এ-সম্পর্কে বিশ্বের চিস্তাশীল ব্যক্তিবর্গের নিরলদ প্রয়াম অব্যাহত আছে। ফলে শিক্ষা-সহায়ক নানা প্রকার নতুন কৌশল আবিষ্কৃত হচ্ছে। প্রোগ্রামভিত্তিক শিক্ষণ-কৌশল এরূপ একটি নতুন আনিষ্কার। প্রচলিত শিক্ষণ-উপকরণ থেকে এটির নতুনত্ব লক্ষ্যণীয় বিষয়।

প্রোগ্রামভিত্তিক শিক্ষণ-আঞ্চিক (Device for Programmed Instruction or Learning): প্রোগ্রামভিত্তিক আন্ধিক শিক্ষণ-প্রক্রিয়া হিদেবে সর্বাধুনিক আবিদার। ভারতের ক্ষেত্রে আলোচ্য আন্ধিকের ব্যবহার আন্ধুও গবেষণা স্তরে রয়ে গেছে। নেশাগ্রান্ত ইনষ্টিটিউট অব এডুকেশন (National Institute of Education) ১৯৬৬ সালে 'প্রোগ্রামভিত্তিক আন্ধিক' বিষয়ে পৃথক একটি সংস্থা (Indian Association for Programmed Learning) প্রতিষ্ঠা করেন। এই সংস্থার শাখা-প্রশাধা ভারতের

[•] বিশেষ বর্ণনা বিতীয় থণ্ডে দেওয়া হল।

আক্তান্ত রাজ্যে সম্প্রানরিত হয়েছে। এই নতুন আন্ধিকটি সম্পর্কে দিল্লী, ভূবনেশ্বর ও অন্তান্ত শিক্ষা-বিষয়ক আঞ্চলিক কলেজগুলিতে (Regional College of Education) গবেষণা চলছে। শিক্ষার ক্ষেত্রে প্রোগ্রামভিত্তিক আন্ধিকের ব্যবহার একটি নতুন পদ্ধতির অবতারণা করেছে।

প্রোগ্রাম-শিক্ষণ (Programmed Instruction) সম্পর্কে মৌলিক ধারণাটি আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রে প্রথম উদ্ভূত হয়। পরে এই ধারণা ছড়িয়ে পড়ে ইংল্যাণ্ড, সোভিয়েট রাশিয়া, জার্মানী, জাপান প্রভৃতি দেশে। প্রথমে 'প্রোগ্রাম-শিক্ষণ' (Programmed Instruction) হিসেবে কথাটি ব্যবস্থত হলেও পরে একই বিষয় 'প্রোগ্রাম-শিখন' (Programmed learning) হিসেবে ইংল্যাণ্ডে প্রচলিত হয়। কারণ, পদ্ধতিটি মূলতঃ শিক্ষার্থীভিত্তিক (learning oriented system)। এখানে স্বয়ং-শিক্ষণ (Autoinstructional) প্রক্রিয়ার বিষয়বস্তু পরিবেশিত হয়।

যুগের প্রয়োজনে যথন শিক্ষার সম্প্রাপারণ গণদাবীতে পরিণত হল তথন শিক্ষা-প্রযুক্তিবিজ্ঞানেরও (Educational Technology) উন্নতি হল। নতুন প্রযুক্তিবিজ্ঞানের গবেষণার ফলে শিক্ষা সম্প্রাপ্রবের নতুন নতুন কৌশল উদ্ধাবিত হল। আমাদের আলোচ্য প্রোগ্রামভিত্তিক পদ্ধতি দেই প্রচেষ্টার ফলশ্রুতি মাত্র। নতুন প্রযুক্তিবিজ্ঞানের উদ্ভাবক হিসেবে আমর। প্রথমে হারবার্ট বিশ্ববিভ্যালয়ের (Harvart University) মনস্তব্ব বিষয়ের অধ্যাপক ও গবেষক ডক্টর বি. এফ. স্থিনার-এর (Dr. B. F. Skinner) নাম শ্রমণ করতে পারি। ১৯৪৮ সালে প্রকাশিত তাঁর উপতাদ Walden Two-তে তিনি নতুন চিন্তাধারার ইন্ধিত দিয়েছিলেন। ১৯৫৪ সালের Harvard Educational Review-তে প্রকাশিত হয় তাঁর "The Science of learning and the Art of teaching" নামক প্রবন্ধ। ডক্টর স্থিনারের গবেষণার ফল হল স্ক্রপ্রসারী।

প্রোগ্রাম পদ্ধতির চিস্তাধারা শিখণের (learning) মৌলিক নীতির সঙ্গে সম্পর্কিত। শিখণের ক্ষেত্রে ভিনটি বিষয় বিশেষ কার্যকর। প্রথমটি হল, শিক্ষার্থীর স্বয়ং সক্রিয় স্থংশ গ্রহণ। দ্বিভীয়টি হল, শিক্ষার বিষয়টি সঠিক হল কি না ভা ক্ষবগত হওয়া। এর ধারা প্রেরণা স্থারিত হয়। তৃতীয়টি

হল ব্যেষণা (motivation)। প্রেষণা শিক্ষাকে স্থায়ী করেও শিক্ষার্থীকে শিক্ষালাভে নিয়োজিত (engaged) রাথে। আন্তরিকতা নিয়ে শিক্ষার্থী সহজ্ঞে শিথতে পারে। এই ভিনটি ক্ত্তের সমবায়ে উভূত হয়েছে স্বয়ং-শিক্ষণ (self-instruction) এবং স্বয়ং অভীক্ষার বিষয়বস্তু (self-testing meterials)।

প্রোগ্রাম সাধারণতঃ পুস্তকের আকারে অথবা মেসিনের আকারে হতে পারে। পুস্তকে শিখনের জন্ত বক্তব্য (statement), প্রশ্ন (question) এবং তার সঠিক উত্তর (correct response) দেওয়া থাকে। শিক্ষার্থী-প্রদত্ত উত্তরটি ঠিক হল কি না তা এই সঠিক উত্তর দেখে যাচাই (check) করা হয়। প্রোগ্রামের সাজসরঞ্জামগুলিকে ছোট বালৈয় ভিতর সংরক্ষণ করলে এটি একটি সরল মেসিনের আকার ধারণ করে। তখন এটিকে শিক্ষা-মেসিন (Teaching machine) বলা হয়। আধুনিক গবেষণার ফলে এই সরল মেসিনিটকে অনেক জটিল অথচ শিখন সহায়ক করা হয়েছে। এই মেসিনের মধ্যে প্রোগ্রাম পুস্তক (programmed text), টেপরেকর্ডার, নানা ধরনের ফিল্ম ইত্যাদি সাজিয়ে ইলেকট্রনিক (Electronic) যয়ের সাহায্যে বোতাম টিপে চালনা করা হয়।

প্রোগ্রামের জন্ত নির্বাচিত বিষয়বস্থকে যুক্তির ভিত্তিতে (logically) দংগঠন করা হয়। সংগঠনের একটি ধাপের (step) সঙ্গে পরবতা ধাপের অর্থপূর্ণ ও ধারাগত সম্পর্ক থাকে। প্রতিটি ধাপকে শিক্ষা প্রাযুক্তিবিজ্ঞানের ভাষায় ফ্রেম (Frame) বলা হয়।

প্রতিটি ফ্রেমের মধ্যে কিছু তথ্য দেওয়া থাকে। তথ্য থেকে ষেদব প্রশ্ন বা সমস্থা উদ্ভূত হয় সেগুলি শিক্ষার্থীরা সমাধান করে। সমাধানকে বলা হয় শিক্ষার্থীর প্রতিক্রিয়া (response)। শিক্ষার্থীব প্রতিক্রিয়া শুদ্ধ হল কি না তা ষাচাই (check) করার জন্ত প্রোগ্রামের শেষদিকে বিশুদ্ধ প্রতিক্রিয়া (correct response) দেওয়া থাকে। শিক্ষার্থীর উত্তর বা প্রতিক্রিয়া শুদ্ধ সে নতুন ও পরবর্তী ফ্রেম অফুনীলন করে।

প্রোগ্রামের ফ্রেম তৈরি করা থ্বই বৃাদ্ধ ও চিন্তাপ্রস্তকর্ম। প্রোগ্রাম সংগঠনের পূর্বে শিক্ষার লক্ষ্য ঠিক করে নিতে হয়। লক্ষ্য নির্ধারণের মোলিক- উপায় হল শিকাথী কি জানতে চায় অথবা শিকাণী কডটুকু জানতে সমর্থ লে সম্পর্কে স্থান্ট ধারণা লাভ করা। নির্ধারিত লক্ষ্যকে ভিত্তি করে শিক্ষণীয় বিষয়বস্তকে যুক্তিপূর্ণ উপায়ে ধাপ (step) বা ফ্রেমের (Frame) অন্তর্ভুক্ত করতে হয়। ফুফেমের ভাষা হবে শিক্ষার্থীর সচেটায় জানবার বা ব্যবার অমুকুল।

প্রতিটি ফ্রেমের মূল শক্তি হল উদ্দীপনা ও প্রতিক্রিরা (Stimulus and response)। প্রোগ্রামের মাধ্যমে শিক্ষার্থী একটা বিষয় সঠিকভাবে শিথবার সঙ্গে নতুন বিষয় জানবার জন্ত সে স্বাভাবিকভাবে অহ্প্রাণিত হবে। প্রেষণাই (motivation) তার শিক্ষাকে গতিশীল করবে।

প্রোগ্রামভিত্তিক পদ্ধতির স্থাবিধাশুলি (Advantages) হল: প্রোগ্রাম পদ্ধতি একাস্তভাবে কর্মভিত্তিক প্রক্রিয়া। এথানে শিক্ষার্থী প্রত্যক্ষভাবে স্বয়ং কর্ম সম্পাদন করে ও শিক্ষালাভ করে।

একটি ফ্রেমের তথ্য ও প্রশ্ন জানার সঙ্গে সঙ্গে তার মনে প্রতিক্রিরা জাগে, সে প্রশ্নের সমাধান কবে। উত্তরটি ঠিক হল কিনা তাও সে সঙ্গে সঙ্গে জানতে পারে। তাই তার মনে শিথবার আগ্রহ বেড়ে যায়। পরীক্ষকরা এরপ স্বয়ং-শিক্ষণ প্রক্রিয়ায় শিক্ষার্থীর আচরণমূলক পরিবর্তনও মূল্যায়ন করতে পারেন।

অনেক সময় শিক্ষক কর্তৃক উপস্থাপিত বিষয় শিক্ষার্থীবা শিখতে পারে না। উপস্থাপন প্রক্রিয়ার ক্রটিই হল এর মূল কারণ। প্রোগ্রাম রীভিতে বিষয়বস্থ উপস্থাপনার ক্ষেত্রে ক্রটি থাকে না। তাই তারা ধীরে ধীরে বিষয়বস্থর পরিমাণ ও ত্রহতা অভ্নারে শিক্ষালাভ করতে পারে। তবে প্রোগ্রাম পদ্ধতির সীমাবন্ধতা (limitations) নিতাস্ত কম নয়। কারণ:

প্রথমতঃ, প্রোগ্রাম তৈরি করা, শিক্ষাব উদ্দেশ অনুসারে বিশ্ববন্তর স্থরবিভাগ (grading) ও সংগঠন (organisation) করা অতি ত্রহ কর্ম। বিশেষজ্ঞ ভিন্ন প্রোগ্রাম ও ফ্রেম তৈরি করা অস্ত কোন ব্যক্তির পক্ষে সম্ভব নয়।

দ্বিতীয়তঃ, প্রশ্ন তৈরির সময় বেমন অনুকৃত ভাষা প্রয়োজন তেমনি প্রশ্নের সমাধানের জন্ম ভাষা প্রয়োজন। আলোচ্য প্রক্রিয়ায় শিকার্থীদের মধ্যে ভাষাত্ত ক্রটি লক্ষ্য করা যায়। ভূতীয়তঃ, প্রোগ্রাম প্রক্রিয়া ব্যরদাপেক। প্রোগ্রাম তৈরি করা, তার মূত্রণ এবং বহু দংখ্যক অনুলিপি তৈরি করা ব্যর্বহুল কর্ম। তাছাড়া প্রভিটি শিক্ষার্থীব জন্ত আধুনিক জটিল ইলেকট্রনিক মেদিন ব্যবহারের ব্যবহা করা কোনক্রমে এদেশের বিভালয়ের প্রক্রে সম্ভব নয়।

শিক্ষোপকরণ ও প্রোগ্রাম-এর প্রভেদঃ আমরা দাধারণ শিক্ষণ-প্রক্রিরার সঙ্গে দৃষ্টি সংক্রান্ত, শ্রবণ সংক্রান্ত, দৃষ্টি-শ্রবণ সংক্রান্ত নানাবিধ উপকরণ ব্যবহার করি। উপকরণগুলি বিষয়বস্তুর উপস্থাপনাকে সুস্পাই ও ইন্দ্রিয়গ্রাহ্ম করে তোলে। উপকরণ কথনও ভুধু মৌথিক পদ্ধতির সহায়ক হয় কথনও বা এগুলি কর্মভিত্তিক পাঠদানে স্থায়োগ সৃষ্টি করে। শিক্ষোপকরণ পরিপর্ণ শিক্ষাকর্মকে রূপায়িত কবে না। পক্ষান্তরে প্রোগ্রাম দ্বারা (১) বিষয়বস্তুর উপস্থাপন, (২) শিক্ষার্থীর অফুশীলন, (০) ফলশ্রুতি বিচার ছারা শিক্ষা-চক্রটির (Education-cycle) পবিপূর্ণ আবর্তন সম্ভব হয়ে ওঠে। তাই প্রোগ্রাম পদ্ধতি হল স্বয়ং-শিক্ষণের প্রয়োজনে স্বয়ং সম্পূর্ণ যান্ত্রিক প্রক্রিরা। ফলে এটি প্রচলিত শিক্ষোপকরণ (Conventional Aids) থেকে সম্পূর্ণ পুথক এবং এটি শিক্ষা প্রযুক্তিবিজ্ঞানের নতুন অবদান। প্রোগ্রামভিত্তিক শিক্ষণ-প্রক্রিয়াকে বিভালয়েব প্রচলন করতে হলে স্বকাবী সাহায্যে আমাদের জাতীয় শিক্ষণ ও গবেষণা সংদদকে (NCERT) এগিয়ে আসতে হবে। তাদেরই প্রচেষ্টায় শিক্ষক-শিক্ষণ মহাবিত্যালয়ে ঐ শিক্ষণ প্রক্রিয়া সম্পর্কে প্রয়োজনীয় শিক্ষণীয় বিষয় পাঠ্যভুক্ত করতে হবে। শিক্ষক যদি ঐ বিষয়ে শিক্ষণ প্রাপ্ত হন এবং শিল্পালয়ে প্রয়োজনীয় উপকরণ সরবরাহের ব্যবস্থা থাকে ভা হলে প্রোগ্রামভিত্তিক শিক্ষণ-প্রক্রিয়াকে বাস্তবায়িত করা সম্ভব হবে।

সপ্তম অশ্যায়

भर्तीका ३ व्यङीका

[Examinations and Tests]

্ অধ্যায় পরিচয় ঃ বিহালয়ে বা কোন শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানে শিক্ষকের পাঠদান এবং শৈক্ষাবাঁর পাঠামুশীলনের সঙ্গে সঙ্গে শিক্ষাকর্ম সমাপ্ত হব না। শিক্ষাবাঁরা কি শিথলো, কতটুকু শিথলো, শিক্ষালাভের দ্বারা তাদের আচার-আচরণে কোন পবিবর্তন হল কি নাইত্যাদি বিবর পবীক্ষা করার প্রযোগন হয়। তাই পবীক্ষা ও অভীক্ষা শিক্ষণ-প্রক্রিযার অন্তর্ভুক্ত বিবর। এই অধ্যায়ে পরীক্ষা ও অভীক্ষাব নানা দিক পর্যালোচনা করা হল।

আবার পরীক্ষা ও অভীকা সংকীর্ণতা দোবে ছৃষ্ট। তাই শিক্ষাব প্রবোজন হল প্রীক্ষা নর, মূল্যাযন। মূল্যাযন সার্থক মূল্যাযনেব উপায়, স্বাল্মক লিপি, শিক্ষার্থীদের অগ্রগতি (progress) ও উন্নীতকরণ (promotion) এবং শিক্ষকেব শিক্ষণ-যোগ্যতাব প্রিমাপ প্রভৃতি প্রীক্ষা ও মূল্যাযনেব সঙ্গে জড়িত বিষয়গুলিও এই অধ্যায়ে আলোচনা করা হল।]

১৷ প্ৰীক্ষাৰ ইতিবৃত্ত (History of Examinations) ঃ

স্থান ও প্রকৃতি ষেমনই হোক, পরীক্ষা-ব্যবস্থা স্থানুর অতীতেও প্রচলিত ছিল। প্রাগৈতিহাদিক যুগের গুহামানবেরা তাদের সমগোত্রীয়দের ষোগ্যতা পরীক্ষার মাধ্যমে নির্ধারণ করত। এক্ষেত্রে তাদের শিকার সন্ধানযোগ্যতাই ছিল বড় কথা। আবার হল্বযুদ্ধে অস্ত্র পরিচালনার মাধ্যমে মধ্যযুগীয় যোধাদের শোগ্যতা বিচার করা হত। এক্ষেত্রেও শারীরিক শক্তি ও অস্ত্রবিভার নিপুণতাই ছিল যোগ্যতার মাপকাঠি। রামায়ণ-মহাভারতের যুগে অস্ত্র পরীক্ষার প্রচলন ছিল। অর্জুনের লক্ষ্যভেদ, জোণাচার্ধের তত্বাবধানে কুক ও পাণ্ডবদের অস্ত্র পরীক্ষা, পবিত্রতা বিচারে সীতার অগ্নি-পরীক্ষা প্রভৃতি দে-যুগের যোগ্যতা ও গুণাগুণ নিরূপণের প্রকৃষ্ট উদাহরণ।

প্রাচীন সাহিত্য থেকে আবার মৌথিক (Oral) পরীক্ষা গ্রহণের প্রথা সম্পর্কে নানা তথ্য পাওয়া যায়। এরপ প্রথার প্রথম দৃষ্টান্ত পাই ওন্ড টেষ্টামেন্টে। Gileadite জ্ঞ্জান নদী অতিক্রমে ইচ্ছুক তাঁর শক্ষ Ephraimites-দের নিধনের জন্তু মৌথিক পরীক্ষার আশ্রয় গ্রহণ করেছিলেন। পরীক্ষার শর্ভ হিসেবে শক্তদেরকে 'Shibboleth' শক্ষাট উচ্চারণ ক্রতে বলা হয়েছিল। যাদের উচ্চারণ বিশুদ্ধ না হয়ে Sibboleth-এর স্থায় ভূল উচ্চারণ হল, তারা শত্রুরপে গণ্য হল। কারণ, শত্রুপক উপজাতিরা শক্টির বিশুদ্ধ উচ্চারণ করতে পারত না। পরীকায় অকৃতকার্য হওয়ায় প্রায় বিয়ালিশ হাজার Ephraimites-কে হত্যা করা হয়।

লিখিত (Written) পরীক্ষা পদ্ধতি অতি আধুনিক বলে মনে হয়। কিন্তু স্থ সন্ধানে জানা যায়, প্রাচীনকালেও কোন কোন দেশে এই ব্যবহা প্রচলিত ছিল। কুয়ো (Ping Wen Kuo) তাঁর Chinese System of Public Examination বইতে লিখিত পরীক্ষার বিষয় উল্লেখ করেছেন। প্রায় ত্-হাজার বছর পূর্বেও চীনেব মহামতি শান (Shun) তাঁর কর্মচারীদের যোগ্যতা পরিমাপের জন্ত লিখিত পরীক্ষা গ্রহণ করতেন। জার এটাই ছিল চীনাদের জাতীয় রীতি।

ইউরোপ ভৃথগুব দেশগুলিতেও এ ধরনের পর্বাক্ষা পদ্ধতির ওপর গুরুত্ব দেওয়া হত। এই পরীক্ষার সাফল্যের ওপর ভিত্তি করে সম্মান্স্টক পদবী (degree or certificate) প্রদানের ব্যবস্থা ছিল। ১৮৪৫ খ্রীষ্টাব্দে আমেরিকার বোষ্টন বন্দরে এবং পরে ক্রমশঃ অক্সান্ত বিশ্ববিভালয়ে লিখিত পরীক্ষা গ্রহণের প্রথা প্রচালত হয়। এ সম্পর্কে হোয়েস মান (Horace Mann)-এর ভূমিকা ছিল গুরুত্বপূর্ণ। তিনি ছিলেন মৌথিক পরীক্ষার বিরোধী এবং লিখিত পরীক্ষার পক্ষপাতী।

১৯০০ এটালে কেমব্রিজ বিশ্ববিভালয়ে আধুনিক পদ্ধতিতে লিখিত পরীকা গ্রহণের দৃষ্টান্ত পাওয়া যায়। ইংবেজ শিক্ষক রেভাঃ জর্জ ফিমার কৃতকার্যতা পরিমাপক বিভিন্ন উপায় উদ্ভাবন করেন। আধুনিক নৈর্ব্যক্তিক অভীক্ষা (Objective type test) গ্রহণের উপায় উদ্ভাবন করে শিক্ষাক্ষেত্রে প্রথম ধ্য হলেন উইলিয়াম ম্যাক কল (William McCall)।

প্রাচীন ভারতে প্রচলিত লিখিত পরীক্ষা পদ্ধতি সম্পর্কে বিশ্বস্ত ও নির্জরযোগ্য স্থেরে নিতান্ত অভাব থাকার জন্ত সঠিক বিবরণ প্রদান করা বার না। প্রাচীন ভারতের উল্লেখযোগ্য নালনা বিশ্ববিদ্যালয়ে মৌথিক পরীক্ষা গৃহীত হত। মধ্যযুগের ইমলামী শিক্ষাব্যবস্থায় লিখিত পরীক্ষা গ্রহণের কোন দৃষ্টান্ত পাওয়া যায় না। আধুনিক কালে গৃহীত লিখিত পরীক্ষা পদ্ধতি ব্রিটিশ শাসনের প্রথমাংশে ইংল্যাণ্ডের অন্তক্ষণে এদেশে প্রয়োগ করা হয়।
প্রাথমিক পর্যায়ের পরীকা গ্রহণের রীডি ও পদ্ধতি আজ বহুলাংশে পরিবৃতিত
ও পরিমার্জিত হয়েছে। তবুও এ পদ্ধতি সম্পূর্ণ ক্রটিহীন নয়। মনন্তাত্ত্বিক ও
বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারার বিবর্তনে শিক্ষাক্ষেত্রে প্রচলিত পরীক্ষা পদ্ধতির আমৃল
পরিবর্তন ও ক্রমোল্লয়ন অপরিহার্য হয়ে পডেছে।

- ২৷ পরীক্ষা ও অভীক্ষার উদ্দেশ্য (Purposes of Examinations and Tests) ঃ
- (১) পরীক্ষা শিক্ষার্থীদের অজিত জ্ঞান ও দক্ষতার পরিমাপক।
 শিক্ষার্থী একটা নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে কোন বিশেষ পাঠ্যবিষয়ে কডটুকু জ্ঞান ও
 দক্ষতা অর্জন করল তা পরীক্ষার মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়। এক একটা
 শিক্ষাবর্ষ শেষে ষেমন এরূপ পরীক্ষা গ্রহণ করা হয়, তেমনি তার পূর্বেও
 প্রতিষ্ঠানের আভ্যন্তরীণ ব্যবস্থাপনায় পরীক্ষা নেওয়ার ব্যবস্থা থাকে।
- (২) পরীক্ষা শিক্ষার্থাকে উচ্চতর শ্রেণাতে উত্তার্প হওয়ায় সাহায্য করে। পরীক্ষায় কতকার্য হলে শিক্ষার্থীকে এক শ্রেণী থেকে পরবর্তী উচ্চ শ্রেণাতে ভতি বা উন্নীত করা হয়। স্থতরাং পরীক্ষা হল শিক্ষার্থীর নিদিষ্ট শিক্ষাবর্ধের পরিসমাপ্তি পরিমাপক ও উচ্চতর শ্রেণীতে উত্তীর্ণ হৎয়ার সহায়ক।
- (৩) পরীক্ষা হল বিভালয় ও শিক্ষকের কর্মসাফল্যের পরিমাপক।
 পরীক্ষা বারা শিক্ষার্থীর সাফল্য বিচার করা হয়। আবার এই বিচারের বারা
 পরোক্ষভাবে শিক্ষকের কর্ম সাফল্যের পরিমাপও করা যায়। কারণ শিক্ষকের
 পাঠদান প্রক্রিয়ার ওপর শিক্ষার্থীর পরীক্ষার ফলাফল নির্ভর করে। তাই কোন
 বিভালয়ের কোন শ্রেণীবিশেষের শিক্ষার্থীরা যে বিষয়ের (Subject) পরীক্ষার
 ফলল অর্জন করে দেই বিষয়-শিক্ষক (Subject Teacher) স্থনাম অর্জন
 করেন। আবার বিভালয়ের দামগ্রিক পরীক্ষার (যেমন, বার্ষিক শেষ পরীক্ষা)
 ওপর বিভালয়ের স্থনাম নির্ভর করে। একসময় পরীক্ষার ফলাফলের ওপর
 ভিত্তি করে সরকারী অন্ধদান (grant) দেওয়া হত। আজও সরকারী
 অন্ধাদন প্রদানের সময় বিভালয়ের পরীক্ষার ফলাফল বিবেচনা করা হয়।
- (৪) পরীক্ষা শিক্ষার্থীদের ক্রুটি নির্ণয়ে সাহায্য করে। পরীক্ষার ফলাফল লক্ষ্য করে শিক্ষকরা যেমন শিক্ষার্থীর ক্রুটি দূরীকরণে তৎপর হন

তেমনি মাতাপিতা ও অভিভাভকর। খ-খ সন্তানদের উন্নতির জন্ত মনোষোগ দিতে পারেন। এক কথায় পরবর্তী পরীক্ষায় যাতে শিক্ষার্থী তার ক্রটি দূর করতে পারে সেজন্তে শিক্ষক ও অভিভাবক সকলেই চেষ্টা করার স্থযোগ পান। তাই পরীক্ষা হল শিক্ষার্থীর হুর্বলভা বা ক্রটির স্বরূপ নির্ণয়ের উপায় (means for diagnosis)।

- (৫) পরীক্ষা শিক্ষার্থীর শুবিষ্যৎ কুডকার্যভার দিশারী। পরীক্ষার ফলাফল দেখে অনেক সময় বিচাব করা যায় শিক্ষার্থীব প্রবণতা কোন দিকে। সেই অন্থনারে শিক্ষালাভে শিক্ষার্থীকে পরিচালিত করা যায়। বিভালয়ের পর্যীক্ষার ফলাফল বিচার করে বলা যায় ডিগ্রী শুরে শিক্ষার্থী কি নিয়ে পড়াশুনা করবে বা তার যোগ্যভা ও প্রবণভার গতি কোন্দিকে—ভবিষ্যৎ সম্পর্কে এরপ ইঞ্চিত দেওয়াকে বলা হয় পূর্বাভাস (Prognosis)। পরীক্ষাব্যবস্থা এরপ সাফল্য নিরূপণের স্থযোগ স্পষ্ট কবে।
- (৬) পরীক্ষা হল শিক্ষার্থীর স্থাপত গুণ ও ব্যক্তিত্বের পরিমাপক। পরীক্ষার ধারা ওধু যে শিক্ষার্থীর অনীত বিভাব পরিমাপ কবা ধায় তা নয়, এর ধারা তার মানলিকতা, ধৈর্ঘ, অধ্যবদায়, নিয়মায়্বতিতা প্রভৃতি গুণেব বিকাশ হল কি না তাও জানা ধায়। প্রচলিত পরীক্ষায় ক্রতকার্য হওয়ার জন্য প্রতিটি শিক্ষার্থীর এসব গুণ অর্জন কবা প্রয়োজন। আধুনিক বিজ্ঞানভিত্তিক পরীক্ষার ধাবা শিক্ষার্থীব প্রেষণা, প্রবণতা, বৃদ্ধি, ব্যক্তিত্ব প্রভৃতি পৃথক ভাবে পনীক্ষা কবার উপায় উদ্ভাবিত হয়েছে। বিশেষ বিশেষ পেশার ক্ষেত্রেও এ ধরনের পরীক্ষা গ্রহণ করা হয়।
- (৭) পরীক্ষা স্থপরিচালনার সহায়ক। পরীকার ফলাফল বিচার কবে শিক্ষাথীর অধীত জ্ঞানের ক্রটি ও ত্র্বলতা যেমন নির্ণন্ন করা (diagnosis) যায় তেমনি তার ক্রটি ও ত্র্বলতা দূর করে আরোগ্য সম্ভাবনার (Prognosis) ইলিত দেওয়ান বেতে পারে। স্থতরাং পরীক্ষা ঘারা শিক্ষার্থীর আগামী দিনের পেলা, বৃত্তি, বা শিক্ষা কি হবে দে সম্পর্কে নির্দেশ দেওয়া যায়। তাই কেণ্ডাল (Kendall) প্রমুখ শিক্ষাবিদ্বা বলেন, স্পরিচালনায় সাহায্য করাই পরীকার প্রকৃত উদ্দেশ্য।
- (৮) পরীক্ষা শিক্ষার্থীদের শ্রেণীবিক্যানে ও শিক্ষার নির্দিষ্ট মান রক্ষার সহায়ক। প্রত্যেক দেশে বিভালয়ের সংখ্যা যথেষ্ট। আবার বিভিন্ন

বিভালয়ে ভিন্ন ব্যক্তি শিক্ষাদানে ব্যাপৃত থাকেন। পরীক্ষা-ব্যবস্থা আছে বলেই বিভিন্ন বিভালয়ের মধ্যে শিক্ষাথীর শিক্ষার মানের সমতা রক্ষা করা সম্ভব হচ্ছে। আবার পরীক্ষার ফলাফলের ভিত্তিতে শিক্ষাথীদের শ্রেণী বিনাস করা ও এক শ্রেণী থেকে জন্য শ্রেণীতে উত্তীর্ণ করাও সম্ভব হচ্ছে। এছাড়া পরীক্ষার ফলাফলের বিচারে একই শ্রেণীকে ক, থ, গ ইত্যাদি বিভাগ করা এবং শিক্ষাথীদের প্রয়োজন অনুসারে শিক্ষা দেওয়ার ব্যবস্থা করা যাছে।

- (৯) পরীক্ষা প্রতিযোগিতামূলক নির্বাচনে সাহায্য করে। সীমিত আসনষ্ক্র চাকরির ক্ষেত্রে বা শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ভতির জন্ম বহু প্রার্থীর মধ্যে নির্বাচনের প্রয়োজন হয়ে পড়ে। প্রতিষোগিতামূলক পরীক্ষা এরপ নির্বাচন কর্মে সাহায্য করে।
- (১০) অবলেষে বলা যায়, পরীক্ষা-ব্যবন্ধা শিক্ষা-প্রচেষ্টার উদ্দীপক। পর্মানার রুতকার্যতার জক্ত শিক্ষার্থারা শিক্ষাকর্যে কঠিন পারশ্রমে উৎসাহিত হয়। সাপ্তাহিক, মাদিক, হাল্লাদিক, বাহিক—প্রতিটি পরীক্ষার ভাল ফল পাওয়ার জক্ত শিক্ষার্থারা ঘর্থাসাধ্য চেষ্টা করে। বাহিক পরীক্ষার পূর্বে এরপ চেয়ার বাহুল্য লক্ষ্য করা হায়। তাই বলা হয়, পরীক্ষা শিক্ষার্থীদের পড়াশুনা ক্ষার জক্ত উদ্বোধকের কাজ করে। পরীক্ষা ব্যবস্থার এই উদ্দীপক-ধ্যিতা মোটেই কাম্য নয়, তব্ধ এ ব্যবস্থা আজ্ঞ প্রচলিত। কারণ এর জক্ত নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে নিনিষ্ট পাঠ্যস্কটীকে সমাপ্ত করতে হবে, এ ধরনের চাপ বা তাড়না শিক্ষার্থী অম্ভব করে। শিক্ষার্থীর বিক্ষিপ্ত মনের ওপর পরীক্ষা ব্যবস্থা এক ধরনের সামাজিক নিয়ম্বল (Social Control) রূপে কাজ করে। অবশ্র এটা হল ক্তিমে উদ্বোধক রূপে কাজ করে (artificial incentive), স্বতঃ ফুর্ভভাবে পরীক্ষা শিক্ষার্থীদের আকর্ষণ করে না।
- ৩৷ সার্থক পরীক্ষার লক্ষণ (Criteria of a good Examination) ?

সার্থক পরীক্ষার জন্ত যে সক্ষণগুলি প্রণিধানযোগ্য তা হল :

(১) বৈর্ব্যক্তিকতা (Objectivity) ঃ পরীক্ষা পদ্ধতি একটা মাপকাঠি। মাপকাঠি হবে পরিমাপকের ইচ্ছা-অনিচ্ছা, ক্ষচি-অভিক্ষচি, বিশ্বাস-অবিখাসের উধ্বে। পরিমাপক ষ্মটি ব্যক্তিনিরপেক হয়ে সকলের প্রতি সমান বিচার বা

পরিমাপ করবে। সার্থক পরীক্ষা পদ্ধতিতে ব্যক্তিকতার (Subjectivity) কোন স্থান থাকে না।

- (২) নির্জরধোগ্যতা (Reliability) ঃ দার্থক পরীক্ষা-পদ্ধতি হবে ব্যক্তিনিরপেক মাণকাঠি। তাই এর দ্বিতীয় উল্লেখযোগ্য গুণ হল নির্জরযোগ্যতা। বেমন, এক কিলো ওজনের মাছ দকল দাঁড়িপালায় এক কিলো হবে। তা না হলে ওজন করার যন্ত্রটির নির্জরযোগ্যতা থাকে না। পরীক্ষার উত্তরপত্রের মান যদি বিভিন্ন পরীক্ষকের কাছে ভিন্ন ভিন্ন হয় তাহলে পরীক্ষারপ পরিমাপক যন্ত্রটি নির্জরযোগ্য নয় বলেই প্রভীন্নমান হয়। তাই উত্তম পরীক্ষা-পদ্ধতির একটি বিশেষ গুণ হল তার নির্ভরযোগ্যতা।
- (৩) যথার্থ্যতা (Validity) ই সার্থক পরীক্ষাব অক্সতম গুণ হল তার ষাথার্থ্যতা বা সঠিকতা। যে বিশেষ বিষয় (শিক্ষার্থীর বিষয়জ্ঞান, দক্ষতা, কৌশল, ভাষা ইত্যাদির যে কোনটি) পরিমাপের জক্ত পরীক্ষা গ্রহণ করা হয়, তুর্গু তাই ষদি পরিমাপ করতে পারে তবে সেরপ পরীক্ষার ষথার্থ্যতা অক্ষুর থাকে। সার্থক পরীক্ষার প্রশ্ন হবে বিশেষ উদ্দেশ্য প্রশোদিত। প্রশ্নের উত্তর বিচার কবার সময় দেই উদ্দেশ্যের দিকে লক্ষ্য রাথা হয়। বিজ্ঞানের বিশেষ জ্ঞান বিচারের সময় শিক্ষার্থীর হন্তাক্ষর, যুক্তিধর্মিতা, পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা ইত্যাদি বিষয় বিচাব করতে গেলে পরীক্ষার যথার্থ্যতা অক্ষুর থাকে না। সার্থক পরীক্ষার বিশেষ লক্ষ হল এই যথার্থ্যতা বা সঠিকতা।
- (৪) প্রারোগনীলত। (Administrability) ঃ দার্থক পরীক্ষার ব্যবস্থাপনা হবে সহজ ও প্রয়োগায়ক্ল। প্রথমতঃ, প্রশ্নপত্রে পরীক্ষক কি চান তা হবে স্থাপ্ত ও ঘার্থহীন। পরীক্ষার্থী বেন তা সহজে অমুধাবন করতে পারে। দিতীয়তঃ, উত্তরপত্রে নিরপেক্ষভাবে দাফল্যাক্ষ প্রদান করার (scoring) ব্যবস্থা বা উপায় থাকবে। তৃতীয়তঃ, পরীক্ষার ফলাফল প্রকাশ করাও যেন সহজ্বদাধ্য হয়। তবেই পরীক্ষা গ্রহণ করা সহজ্ব হবে।
- (৫) পরিমিডভা (Economy) ঃ দার্থক পরীক্ষা-ব্যবস্থাপনার অন্তত্ম লক্ষণ হল পরিমিডিভা। সময় ও অর্থের মিডব্যরিতাই হল পরিমিডভা। বে ব্যবস্থার অপরিমিত সমর ও অপর্যাপ্ত অর্থ ব্যয় হয় না দেটাই দার্থক পরীক্ষা-ব্যবস্থা। উত্তম পরীক্ষার দাফল্যাক্ষ নির্দেশ করা সহজ্ব এবং উত্তরপত্তের পরীক্ষার জন্ম অর্থা সময় ব্যর হয় না।

- (৬) বাস্তবভা (Practicability) গ্রীক্ষা হবে বাস্তবতাভিত্তিক। বাস্তবজীবনে যা যা প্রয়োজন তার দকে দকতিপূর্ণ হলে তবেই দেই পরীক্ষা হবে বাস্তবধর্মী। পরীক্ষায় বাস্তবতা আদে তথনই যথন ব্যবস্থাট একমাত্র কক্ষণ না হয়ে উপায় (means) হিদেবে গণ্য হয়।
- (৭) নির্দিষ্ট মান (Norm) ঃ দার্থক পরীক্ষার একটা নির্দিষ্ট মান অক্ষ্ম থাকে। নির্দিষ্ট মান বলতে বোঝার ব্যাখ্যা এবং তুলনা করার হুযোগ। তাই বলা হয়, দার্থক পরীক্ষার একটা গুণ হল তুলনীয়তা (Comparability)। তুলনা ও সংব্যাখ্যানের স্কুরোগ থাকলে সেই পরীক্ষা নির্দিষ্ট মানবিশিষ্ট হয় এবং দেটাই দার্থক পরীক্ষার লক্ষণ।
- (৮) প্র্যায়ক্রম (Gradation) ঃ পরীকা হবে শিক্ষা-মনোবিজ্ঞানসমত।
 এক এক বয়দের শিক্ষার্থীর এক এক প্রকার সামর্থ্য, দক্ষতা, গ্রহণ-ক্ষমতা
 থাকে। শিক্ষার্থীর মানসিকতা ও বয়দের ক্রম অহসারে সার্থক পরীক্ষার
 প্রশ্নপত্র রচিত ও উত্তর পরীক্ষিত হয়।

8। পরীক্ষা ও অভীক্ষার পার্থক্য (Distinction between Examinations and Tests) ঃ

পরীক্ষা (Examination) এবং অভীক্ষা (Tests) শব্দদ্ম প্রম্পারের প্রতিশব্দ হিসেবে ব্যবহৃত হয়। বাহৃত উভয়ের মধ্যে সাদৃশুও বিভ্যমান। কিন্তু শব্দবয়ের ভাব ও অর্থগত ব্যঞ্জনার ষ্থেষ্ট পার্থক্য রয়েছে।

প্রথমতঃ, পরীক্ষা শব্দটি দারা পদ্ধতি সম্পর্কিত ভাব ধ্বনিত হয়। পক্ষাস্করে অভীকা শিক্ষার্থীদের সামর্থ্য বিচার করার উপায় (Technique) বা ধল্লের (Tools) তাৎপর্ব ব্যক্ত করে।

দিঙ্কীয়তঃ, আহঠানিক শিক্ষাব্যবন্ধায় পরীক্ষা হল একটা ব্যাপক ও দীর্ঘায়িত কর্মধারা। শিক্ষাব্যবিদ্ধ জন্য নির্ধান্ধিত সামগ্রিক পাঠ্যস্থচীর মূল্যায়নের জন্য পরীক্ষা-ব্যবন্ধা প্রচলিত। পক্ষান্ধরে অভীক্ষা হল স্বল্পয়ায়ী বিশেষ উদ্দেশ্যমূখী ব্যবন্ধা। এ হল এটা পাঠ্যস্থচীর একটা নির্দিষ্ট অংশের সঙ্গে জড়িত জ্ঞানের মূল্য-নিরূপণের ব্যবন্ধা। মূলতঃ, অভীক্ষা হল পরীক্ষার একটা অংশ মাত্র।

ভূতীয়তঃ, প্রচলিত শিক্ষাব্যবস্থায় শিক্ষার্থীর লকশিক্ষার স্বীকৃতিস্বরূপ স্বভিজ্ঞানপত্র (Certificate) দেওয়া অথবা পরবর্তী উচ্চতর শ্রেণীতে উন্নীতকরণের (Promotion) জন্য পরীক্ষা গ্রহণ করা হয়। আর অভীক্ষা ঠিক এই উদ্দেশ্তে গৃহীত হয় না। শ্রেণীকক্ষে পাঠের অগ্রগতি নির্ধারণের জন্য সামরিক অভাক্ষা গৃহীত হয়। তবে উচ্চতর শ্রেণীতে উন্নীতকরণের সময় অভীক্ষার ফলাফলও বিবেচিত হতে পারে।

চতুর্থতঃ, স্থল-কলেজের পূর্বনির্ধারিত সময় তালিকার অন্তর্ভুক্ত কর্ম হল পরীক্ষা। বান্মাসিক ও বার্ষিক বা চ্ছান্ত পরীক্ষা এরপ পূর্ব-পরিকল্পিত এবং সঠিকভাবে বিজ্ঞাপিত কর্মধারার শ্রেণাভূক্ত। আর অভীক্ষার জন্যে বিশেষভাবে বিজ্ঞাপ্তি প্রচারের প্রয়োজন হয় না এবং এটা প্রতিষ্ঠানের সময় ভালিকার বহিত্তি বিষয়ও হতে পারে।

ভাবলেকে বলা যায়, পরীক্ষা শক্তির মধ্যে ব্যাপকতার ভাব বিজমান থাকায় বিজ্ঞালয় বা মহাবিজ্ঞালয়ের শিক্ষাগত মান নির্দ্রপণের জন্য ব্যবহার করা হয়। পক্ষান্তরে কোন একটা বিশেষ কার্যধারার (Course) জন্য শিক্ষার্থী ও নির্দিষ্ট পদে কর্মপ্রার্থী নির্বাচনের সময় অভীক্ষা (Test) শক্তি ব্যবহার করা হয়। যেমন, ভতি-জভীক্ষা, নির্বাচনী অভীক্ষা (Selection Test) ইত্যাদি। স্থতরাং পরীক্ষা ও অভীক্ষার মধ্যে যথেষ্ট পার্থক্য রয়েছে। তবে বাংলা ভাষায় অভীক্ষা শব্দ অপেক্ষা পরীক্ষা শব্দের ব্যবহার বেশী। তাই অনেক সময় Test শক্তির বাংলা প্রতিশক্ষা হিসেবে 'পরীক্ষা' শব্দের ব্যবহার করা হয়।

৫৷ প্রচলিত পরীক্ষা-পদ্ধতি (Examination System in Vogue) ঃ

পরিচালন ও নিয়ন্ত্রণ পরিপ্রেক্ষিতে পরীক্ষা ত্প্রকারের—যথা, আভ্যন্তরীণ (Internal) ও বহিবিভাগীয় (External)। প্রতিটি বিভালয়েই আভ্যন্তরীণ পরীক্ষা গৃহীত হয়। বিভালয়ের শিক্ষকগণ দাপ্তাহিক, মাদিক, বৈমাদিক, ষান্নাদিক বা বাংদরিক পরীক্ষা ব্যবস্থা করে থাকেন এবং এটাই পরীক্ষার প্রকার হল আভ্যন্তরীণ পরীক্ষা। শিক্ষার্থীদের শিক্ষা-গ্রহণে ভেদ অগ্রগতি হচ্ছে কি না, বা শিক্ষকের শিক্ষাদান এগিরে চলছে কি না, এসব নির্ণয় করার জন্যই বিভালয়ের কর্তৃপক্ষ বা শিক্ষকগণ

এরপ শরীক্ষার ব্যবস্থা করেন। বহিবিভাগীয় পরীক্ষা (External Examination) হল বিভালয়ের বাইরের কোন কর্তৃপক্ষ অর্থাৎ রাষ্ট্র, বিশ্ববিভালয় বা শিক্ষাপর্যৎ কর্তৃক রচিত প্রশ্নপজের দারা শিক্ষার্থীর যোগ্যভা নির্গয়ের ব্যবস্থাপনা। এই বহিবিভাগীয় পরীক্ষাই সাধারণী পরীক্ষা (Public Examination) নামে অভিহিত হয়েছে। আভ্যস্তরীণ পরীক্ষার বিশেষ কোন সামাজিক স্বীকৃতি নেই। সাধারণী বা বহিবিভাগীয় পরীক্ষাকেই রাষ্ট্র বা সমাজ স্বীকৃতি দিয়ে থাকে। শিক্ষার্থীর যোগ্যভার নিদর্শনস্বরূপ অভিজ্ঞানপত্র (certificate) বা উপাধি (degrec) দেওয়া হয়। এগুলিরই সামাজিক মান (social standard) রয়েছে।

পরিচালন ও নিয়ন্ত্রণ পরিপ্রেক্ষিতে পরীক্ষাকে আবার (ক) যোগ্যতা-বৃদ্ধির অভীক্ষা (Qualifying Test) বা জ্বাজির পরীক্ষা (Admission Test) এবং (গ) প্রতিযোগিতামূলক (Competitive) পরীক্ষা—এই চ্ই শ্রেণীতে ভাগ করা হয়। (ক) যোগ্যতা-বৃদ্ধির পরীক্ষা বলতে বিভালর বা অন্ত কোন শিক্ষাসংখা কর্তৃক গৃহীত পরীক্ষা বোঝায়। ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, মেডিকেল কলেজ, আর্ট কলেজ, শিক্ষক-শিক্ষণ কলেজ প্রভৃতি প্রতিষ্ঠানে ছাত্র নির্বাচন বা ভরতির প্রয়োজনে এরপ পরীক্ষা গ্রহণ করা হয়। আবার এসব শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানে বৃত্তি দেওয়ার ব্যাপারেও এরপ পরীক্ষা-গ্রহণের রীতি প্রচলিত আছে। (থ) প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষা বলতে শিক্ষার্থীকে কোন কাজ, বৃত্তি বা পেশাতে নিয়োগ করবেন তারাই তাঁদের উদ্দেশ্য অন্থ্যারে প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষা গ্রহণ করে প্রতিযাগিতামূলক পরীক্ষা গ্রহণ করেন। সরকারের বিভিন্ন বিভাগ, পাবলিক সার্ভিন ক্মিশন ইত্যাদি সংখ্য এই ধরনের পরীক্ষা গ্রহণের ব্যবস্থা করে থাকেন।

সময়ের বিচারে পরীক্ষাকে সাপ্তাহিক, মাসিক, বৈমাসিক, বান্নাসিক, বার্ষিক প্রভৃতি নামে অভিহিত করা বায়। সাপ্তাহিক ও মাসিক পরীক্ষা প্রকৃত পক্ষে অভীক্ষা নামের ধোগ্য। কারণ, পাঠ্যস্থচীর কোন এক বা একাধিক আংশের ওপর প্রশ্ন রচনা করে বিষয় শিক্ষকরাই (Subject Teacher) এরণ অভীক্ষার ব্যবস্থ। করেন। তবে এসব অভীক্ষা মূলতঃ বিভালয়ের চ্ড়াম্ভ ম্বীক্ষায় উত্তীর্ণ হওয়ার প্রস্তাতিরূপে নিয়ম্বিত হয়।

পদ্ধতি (ii)--১৩

প্রশ্নের উত্তরজানের বৈশিষ্ট্য বিচারে পরীক্ষাকে আবার মোট ডিনটি ভাগে ভাগ করা যায়, যথা—(ক) মৌখিক অভীক্ষা (Óral test), (খ) লিখিত পরীক্ষা (Written Examination) এবং (গ) ব্যবহারিক পরীক্ষা (Practical Examination) ।

- কে) মৌ খিক অন্তীক্ষা (Oral Test) । মৌথিক অভীক্ষা বা পরীক্ষা গ্রহণের প্রথা অভি প্রাচীন। কোন বিশেষ বিশেষ বিষয়ে লব্ধজানের স্প্রপাইতা বিচারার্থে ধারাবাহিক প্রশ্নের মাধ্যমে মৌথিক পরীক্ষা গ্রহণ করা হয়। প্রাথমিক ভরের নিমপ্রেণীতে আজন্ত এই ধরনের পরীক্ষা গ্রহণ করা হয়। বিশ্ববিত্যালয়ের Viva-Voce-কে মৌথিক অভীক্ষার প্রধায়ভুক্ত করা চলে। ব্যক্তিগত বৈষম্যের জক্ত সকল শিক্ষার্থী সমানভাবে প্রশ্নের উত্তর দিতে পারে মা। দক্ষোচ ও শৈথিল্য অনেক সময় শিক্ষার্থীর ভাবপ্রকাশে বাধা স্পষ্ট করে। তবে বিদ্যালয়ে মাঝে মাঝে আভ্যন্তরীণ অভীক্ষাপ্রসক্রে মৌথিক পরীক্ষা গ্রহণ করা এবং তার নথিপত্র (Record) সংরক্ষণ করা উচিত। বার্ষিক লিখিত পরীক্ষার ক্লাফলের পাশাপাশি মৌথিক পরীক্ষার ফ্লক্ষতিকে বিচার করে উচ্চতর শ্রেণীতে উন্নীতকরণ (Promotion) এবং যোগ্যতা নির্ধারণ করা বেতে পারে।
- (খ) লিখিত পরীক্ষা (Written Examination) ঃ প্রশ্নপত্র রচনা ও উত্তরদানের রীতি ও বৈশিষ্ট্য বিচারে লিখিত পরীক্ষাকে ঘটি প্রধান অংশে শ্রেণীবিভক্ত করতে পারি। ষথা—(১) রচনাধর্মী পরীক্ষা (Essay-type Test) এবং (২) নৈব ্যক্তিক বা বিষয়াত্মক পরীক্ষা (Objective Test)।
- * (১) আমাদের শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানগুলিতে সাধারণতঃ রচলাধর্মী পরীক্ষার প্রচলন সর্বাধিক। এ পরীক্ষার প্রদত্ত প্রশ্নগুলির উত্তর হয় দীর্ঘ ও সমালোচনা-মূলক। প্রচলিত আহ্মন্তানিক পরীক্ষার বিক্ষমে যে বিক্ষোভ লক্ষ্য করা যায় ভা মূলতঃ এই রচনাধর্মী পরীক্ষার ক্রটি ও ত্র্বলতার বিক্ষমে।
- * (২) রচনাধর্মী পরীক্ষার ক্রটি দূর করার প্রয়োজনে উভূত হয়েছে
 বিষয়াত্মক অভীক্ষা। এই বিষয়াত্মক অভীক্ষার প্রচলন দর্বাধুনিক।
 বর্তমানেও এই পরীকা-পদ্ধতির প্রশ্নের দংগঠন ও প্রয়োগ সম্পর্কে বথেষ্ট

অংশ ছটির পূর্ণাক আলোচনা পরবর্তী ছটি পৃথক অনুচেছনে দেওয়া হল। উপরস্ক
আন্বর্ণায়িত অভীকাও সবিভারে আলোচিত হল।

গবেষণা চলছে। তাই একে নজুন ধরনের অভীক্ষাও (New-type Test)
বলা হয়। আবার এগুলির বার বার প্রয়োগের ফলে উভূত হয়েছে
আদর্শায়িত অভীক্ষা (Standardised Test)। বলা বাহুল্য, শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানগুলিতে আজ্বও রচনাধর্মী পরীক্ষার প্রভাব অক্ষ্ম আছে।

গে) ব্যবহারিক পরীক্ষা (Practical Examination) ঃ চিকিৎসা শাস্ত্র, ইঞ্জিনিয়ারিং, রুষি, শিক্ষক-শিক্ষণ প্রভৃতি পেশাগত শিক্ষার কেত্রে ব্যবহারিক পরীক্ষা গ্রহণ করা হয়। এছাড়া সাধারণ শিক্ষায় (General Education) বিজ্ঞান, প্রযুক্তিবিজ্ঞান, টেকনিক্যাল (Technical) ইত্যাদি কার্যধারায় (Course) ব্যবহারিক পরীক্ষার উপযুক্ত ব্যবহা থাকে। এরপ পরীক্ষার ক্ষেত্রে কথা ও কাজ—ত্রেরই ব্যবহার লক্ষ্য করা যায়। ব্যবহারিক পরীক্ষায় ক্ষোত্মিক উত্তর প্রাদানের প্রয়োচ্চন বেমন হয় তেমনি হাতে কাজ করার প্রয়োচ্চন হয়। হাতের কাজ আবার ছ'ধরনের হতে পারে; যখা—নির্ধারিত কর্ম-স্পাদনের প্রক্রিয়া এবং কিছু লিখন প্রক্রিয়া। এক্ষেত্রে লক্ষণীয় বিষয়টি হল, ব্যবহারিক পরীক্ষায় মৌথিক (Oral Test) এবং লিখিত পরীক্ষার (Written) সমন্বয়ে নির্ধারিত কর্মের বান্থব প্রক্রিয়াটি (Actual activities) সম্পন্ন হচেছ। ব্যবহারিক পরীক্ষার উপযোগিতা আজ সর্বজর্ম স্বীকৃত। আধুনিক যুগে জ্ঞানাশ্রমী বিষয় (Knowledge Subject) বা মানবিক বিষয় (Humanities) শিক্ষণ প্রসক্ষেত্র ব্যবহারিক পরীক্ষা গ্রহণের

৬ ৷ প্রচলিত রচনাধর্মী পরীক্ষা (Conventional Essay-type Examination) :

রচনাধর্মী পরীক্ষার বৈশিষ্ট্যঃ রচনাধর্মী পরীক্ষায় শিক্ষার্থীকে যে প্রশ্নপত্ত দেওয়া হয়, তার মধ্যে একাধিক প্রশ্ন থাকে। শিক্ষার্থীরা য়থাদন্তব নিজ-ভাষায় এদব প্রশ্নের জবাব দেয়। প্রশ্নগুলির উত্তর বেশ বড় হয়। সিম্দ (Sims) তাঁর 'The Essay Examination is a Projective Technique' নামক প্রতকে রচনাধর্মী পরীক্ষা সম্পর্কে বলেন: রচনামূলক প্রশ্নে যে সমস্তাম্মচক পরিছিতি থাকে শিক্ষার্থী মাধীনভাবে তার উত্তর লিখতে পারে। এতে শিক্ষার্থীর মানসিক অভিক্ষতার গঠন, গতিশীলতা এবং কর্মধারা

প্রকাশিত হয়। এই আলোচনা থেকে রচনামূলক পরীক্ষার কতকগুলি বৈশিষ্ট্যের সন্ধান পাভয়া যায়। (ক) প্রশ্নের উত্তর লিখতে শিক্ষার্থীকে স্বীয় মত প্রকাশের স্বাধীনতা দেশুরা হয়। (খ) এরপ প্রশ্নের উত্তর সম্পূর্ণ ও যথার্থ হিসেবে মাত্র একটি বা একপ্রকার হতে পারে না। এমনকি বিশেষজ্ঞরাও একটি নিশিষ্ট জবাব ঠিক করে দিতে পারে না। ই (গ) বিভিন্ন গুণ ও কৃতিব্বের ভারতম্য হারা এসব প্রশ্নের জবাব বৈশিষ্ট্যমন্তিত।

রচনাধর্মী পরীক্ষার গুণ (Merits of Essay-type Examination) ? প্রচলিত রচনাধর্মী পরীক্ষান গুণ (Merits of Essay-type Examination) ? প্রচলিত রচনাধর্মী পরীক্ষা-পদ্ধতির কতকগুলি গুণকে অস্বীকার করা যায় না। এই পরীলার হারা প্রথমতঃ, শিক্ষাথীর অধীত পাঠ্যক্ষচী সম্পর্কে লকজ্ঞানের পরিমাপ করা যায়। ঘিজীয়তঃ, শিক্ষাথী স্বাধীনভাবে শৃন্ধলাঃ সঙ্গে স্বীয় দৃষ্টিভঙ্গীর আলোকে ভাব প্রকাশ করতে ও রচনাশৈলীর পরিচয় দিতে পারে: ভৃতীয়তঃ, হুণোর ব্যাখ্যা, যুক্তিসহ বিচার বিশ্লেযনের যথেষ্ট স্থাগা থাকে এই পরীক্ষায়। চতুর্যতঃ, পরিচালনার ক্ষেত্রে রচনাধর্মী পরীক্ষার যথেষ্ট স্থাগাক্ষারা। চতুর্যতঃ, পরিচালনার ক্ষেত্রে রচনাধর্মী পরীক্ষার যথেষ্ট স্থাগাক্ষার হিন্দ বিচাল বিচাল বিক্তারে হুলানের ক্ষেত্র বিভাল মণ্ডলি সহজে ব্যয়ভার বহন করতে পারে। পঞ্চমতঃ, পরীক্ষার মাধ্যমে শিক্ষাথীদের ওপর একটা সামাজিক নিয়ন্ত্রণ আভাবিকভাবে এসে যুায়। ফলে পরীক্ষা শিক্ষাথীদের শৃন্ধলাপরায়ণ করে ভোলে। নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে নির্দিষ্ট বিষয় লেখার প্রয়েজনে ভালা সময়ান্তবর্তী হয়। শিক্ষার্থীরা জ্বভার সঙ্গে দিন্ধান্ত গ্রহণ ও কর্ম সম্পাদন করতে শেখে। যন্ত তঃ, রচনাধর্মী প্রশ্নপত্রের উত্তর দীর্ঘ হওয়ায় নৈব্যক্তিক পরীক্ষা অপেক্ষা এরপ পরীক্ষার অসং উপায় অবলম্বনের স্থযোগ থাকে কম।

রচনাধর্মী পরীক্ষার ক্রটি (Demerits of Essay-type Examination) ঃ রচনাধর্মী পরীক্ষার সর্বাপেক্ষা বড় ক্রটি হল, এতে সার্থক পরীক্ষার বৈশিষ্ট্যগুলির অভাব, যে উদ্দেশ্যে পরীক্ষা গ্রহণ করা হয় সেসব উদ্দেশ্যে প্রচলিত

^{1.} The Examinee is permitted treedem of response in answering the question.

^{2.} There is no single answer to the question which can be regarded as correct and complete, even by experts.

^{3.} Answer of the questions are characterised by different degree of ability owner.
—িক্ষাত্ৰ : রাম, পৃঃ ২৬৮

মচনাধর্মী পরীক্ষায় সফল হয় না। উল্লিখিত আলোচনা অন্থারে রচনাধর্মী পরীকার কিছু কিছু গ্রুণ (Merit) থাকা সত্তেও নিমুদ্ধপ ত্রুটিগুলি সর্বদা উল্লেখযেগ্যে:

- (১) নৈর্ব্যক্তিক তার অতাব (Want of Objectivity) ঃ রচনাধর্মী প্রীক্ষায় শিক্ষাথীর উত্তরপত্রে সাফ সাফ নির্দেশ করার মধ্যে অভ্যন্ত ব্যক্তি-ম্থীনতা (subjectivity) বিভ্যান। পরীক্ষকের বিশ্বাস, ধারণা, পছন্দ-মপছন্দ, ক চি-অভিকচি, সংস্কার—সর্বোপরি মেজাছ ও মানসিক অবস্থার ওপর এটি অনেকাংশে নির্ভরণীল। ভিন্ন ভিন্ন শিক্ষকের ব্যক্তিক তার দ্বারা উত্তরপত্র বিচার ও তার ফলাফল প্রভাবিত হয়। আবার একজন শিক্ষক একই উত্তরপত্র ভিন্ন সময় ও অবস্থায় পরীক্ষা করলে সাফল্যাফ পরিবৃত্তিত হয়। স্ক্তরাং রচনাধ্রী প্রীক্ষায় ব্যক্তিকতার প্রভাব খুব বেশী।
- (২) নির্ভরযোগ্যন্তার অভাব (Want of reliability): পরীক্ষা ব্যবহা নৈর্ব্যক্তিকতার অভাবে স্বাভাবিকভাবে নির্ভরযোগ্যতা হারিয়ে ফেলে। এক কিলো ওজনের দ্রব্য সকল প্রকার পরিমাপক যন্ত্রে এক কিলোই হবে। পরীক্ষা ব্যবহাও একপ্রকার পরিমাপক যন্ত্র। কিন্তু বচনাধর্মী পরীক্ষা নির্ভর্বযোগ্য পরিমাপক নম্ন। কার্রণ—(১) একই বিষয়ে ছ্বাব পরীক্ষা দিলে শিক্ষাথী একই প্রকার উত্তব দিতে পারে না। (২) একই উত্তর পত্র একজন প্রাক্ষক একাধিকবার পরীক্ষা করলে ভিন্ন ভিন্ন প্রকার মাফল্যাক্ষ নির্ণীত হয়।
 (৩) একই উত্তর পত্রে ছ-জন পরীক্ষকের কাছে ছ-শ্রুম সাফল্যাক্ষ লাভ করে।
 (১) বিভিন্ন পরীক্ষক পরীক্ষাথীর সাফল্যা পরিমাপের ভিন্ন ভিন্ন মান (standard) প্রয়োগ করেন। এরপ নির্ভরযোগ্যভার অভাবের কারণ হল ৪

প্রথমতঃ, পরীক্ষা প্রস্তৃতি, উত্তর লিখন ও আহুসঙ্গিক ক্রিয়াদি শিক্ষাণীর শারীরিক ও মানদিক অবস্থার ওপর নিউর করে। সময় ও অবস্থার ভিন্নতা অনুসারে পরীক্ষা-ফলের পার্থক্য লক্ষ্য করা যার।

দ্বিত্রীয়ন্তঃ, পরীক্ষকের উত্তরপত্র পরীক্ষার মান নির্ভর করে তাঁর শারীরিক, মানসিক ও আহুসঙ্গিক অবস্থার ওপর।

ভৃতীয়তঃ, দকল পরীক্ষকের মেজাজ, কচি, সংস্কার, বিষয়সম্পর্কে জ্ঞানের গভীরতা ইত্যাদি বিষয়ে পার্থক্য থাকায় উত্তরপত্র পরীক্ষা করার স্বরূপ ও প্রকৃতি এক নম্ন।

- (৩) প্রারোগশীলভার অভাব (Want of Administrability) ঃ প্রচলিত রচনাধর্মী পরীক্ষায় প্রয়োগশীলভার অভাব লক্ষ্য করা যায়। প্রথমভঃ, প্রশাবরের মধ্যে পরীক্ষক কভটুকু জবাব চান বা একটা প্রশ্নের উত্তর লিখতে পরীক্ষার্থী কোন্ কোন্ বিষয়াংশের ওপর গুরুত্ব আরোপ করবে ভার দাঠিক কোন ইন্দিত থাকে না। দ্বিতীয়তঃ, সঠিক নির্দেশনাব ক্রেটির জন্ত উত্তরপত্রে বিজ্ঞানসম্মতভাবে সাফল্যাক্ষ দেবার (Scoring) কোন সঠিক ব্যবস্থানেই। এটা নিভান্ত ব্যক্তিসাংশক্ষ ব্যাপার।
- (৪) পরিমিতভার অভাব (Want of Economy)ঃ রচনাধর্মী পরীক্ষার প্রশ্নপত্র রচনা থেকে ফলাফল ঘৌষণা পর্যস্ত ষথেষ্ট সময় ব্যয় হয়। পক্ষান্তরে এরপ পবীক্ষা যথেষ্ট ব্যয়সাপেক্ষ। যথেষ্ট সময় দেওয়া সত্ত্বেও পরীক্ষার্থীরা প্রশ্নের উত্তর লেখার সময়ের অভাববোধ করে। তারা মনে করে, আর একটু সময় পেলে আরও কিছু উত্তর লেখা সন্তব হত। স্বতরাং এ পরীক্ষা-ব্যবস্থায় পরিমিতভার অভাব লক্ষ্য করা যায়।
- (ए) निर्निष्ट मादनत व्यक्टांव (Want of Norm): तहनाधर्मी পরীক্ষাতে কোন নির্দিষ্ট মান (norm) নেই। পরীক্ষকের দৃষ্টিকোণ থেকে বিচার করলে দেখা যায়, রচনাধর্মী পরীক্ষার উত্তরপত্র বিচারে পরীক্ষকদের কোন নির্দিষ্ট মান নেই। ১৯২১ দালে শিক্ষাবিদ উড (Wood) কভকগুলি উভরপত্র ভিন্ন ভিন্ন পরীক্ষকের দারা পরীক্ষা করে ৫০ অঙ্কের পার্থকা লক্ষ্য করেন। भर्दीक माधनाक २०% वरः मर्वनिम्न माधनाक इन ४०%। ১৯৫২ माल মি: টিদ (Teis) একই প্রকারে পরীক্ষা করে দেখেছিলেন, তন্ত্রন পরীক্ষক একই উত্তরপত্রে ষথাক্রমে ৫০% এবং ৭৫% সাফল্যান্ত দিয়েছেন , একই প্রকারে আর একখানা খাতায় ঐ তুজন পরীক্ষক মধাক্রমে ৮০% এবং ৬০% দিয়েছেন। ভ্যালেন্টাইন এবং ইমেট (Vallentine & Emmet) দেখেছেন, ১৯ মাস পূৰ্বে পত্নীক্ষিত কয়েকথানি উত্তরপত্র ১৪ জন পরীক্ষককে পুনরায় প্রীক্ষা করতে বলায় একজন মাত্র পূর্ব-প্রদন্ত সাফল্যাক্ষ অপরিবতিত রেথে ছিলেন। আর ১০ জন পরীক্ষক তাদের পূর্বমত পরিবর্তন করে নতুন দাফল্যাক্ষ বদালেন। এরণ পরীকা থেকে জানা যায় যে, পরীক্ষকের রুচি, পাণ্ডিত্য, সংস্কার, শারীরিক, মানসিক ও আহুসঙ্গিক অবস্থার বৈষ্যাের জলু শিক্ষার্থীর উত্তর্ত পত্রের প্রাপ্তমৃল্যের পার্থক্য হয়।

আবার তুলনা ও ব্যাখ্যার দিক থেকে বিচার করে বলা বার, রচনাধর্মী পরীক্ষার কোন নিদিষ্ট মান নেই। কারণ এরপ পরীক্ষার ফলাফলের বধাষণ ব্যাখ্যা ও তুলনা করবি কোন অবকাশ নেই।

- (৬) অবাঞ্চনীয় প্রতিযোগিতাকে প্রশ্রেয় দেয় (It brings Undesired or Unhealthy Competition) । শিক্ষা হল শিক্ষার্থীর মধ্যে বাঞ্চনীয় গুণ বিকাশের সহায়ক। কিন্তু রচনাধর্মী পরীক্ষা স্বস্থ শিক্ষাপরিবেশের পরিবর্তে অস্বাস্থ্যকর পরিবেশ স্বাষ্ট করে। শিক্ষার্থীদের পরস্পারের মধ্যে হিংসা, ছেম, ঘুণা, হীনমন্ততা, অহস্বার প্রভৃতি অবাঞ্চনীয় বুজির বিকাশসাধনের সহায়ক হয়ে পড়ে। দিতীয়তঃ, এ পরীক্ষা শিক্ষাকে পরীক্ষামুখী করে তোলে। পরীক্ষার ওপর অতিরিক্ত গুরুত্ব আরোপ করার জন্ত পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হওয়ার তাগিদে শিক্ষার্থীরা অসৎ উপায় অবলম্বনে প্রবৃত্ত হয়।
- (৭) কভকগুলি বিশেষ ক্রটি (Some special short-comings) । উপরোক্ত ক্রটিগুলি ছাড়াও রচনামূলক পরীকার কয়েকটি বিশেষ ক্রটি লক্ষ্য করা, বায়। প্রথমতঃ, এ পরীকা বিষয়বস্তর বিস্তৃত ক্ষেত্রের জ্ঞান পরীকার পরিবর্তে বিশেষ অভিভাবন (Suggestion) প্রাধান্ত লাভ করে। শ্বিভীয়তঃ, বহিবিভাগীয় কর্তৃপক্ষের হাতে নিয়ন্ত্রণ-মাবস্থা থাকায় রচনাধর্মী পরীকা অনমনীয় ও নিয়মসিদ্ধ হয়ে দাড়িয়েছে। তৃতীয়তঃ, রচনাধর্মী পরীকা শিক্ষাথীর বাজনীয় গুলাবলী পরিমাপ করতে পারে না। শিক্ষার প্রকৃত লক্ষ্য শিক্ষার্মী তুলে বায় এবং পরীকায় উত্তীর্ণ হওয়া হয়ে পড়ে আফুর্চানিক শিক্ষার প্রকৃত লক্ষ্য।

৭ ৷ নৈৰ্ব্যক্তিক অভীক্ষা (Objective Test) ঃ

রচনাধর্মী পরীক্ষার ত্রুটি-বিচ্যুতির বিরুদ্ধে প্রতিবাদস্বরূপ নৈর্ব্যক্তিক পরীক্ষার উদ্ভব। পূর্বেই বলেছি, এই পরীক্ষার প্রশ্নের সংগঠন ও প্রশ্নোগ সম্পর্কে যথেষ্ট গবেষণা চলছে। তাই একে নতুন ধরনের পরীক্ষাও (Newtype Test) বলা হয়। সার্থক পরীক্ষার গুণাবলী যাতে বিছমান থাকে সেই দিকে কক্ষ্যু রেখে প্রশ্নপত্র রচনা থেকে উত্তরপত্র পরীক্ষা এবং পরীক্ষার ফল প্রকাশ পর্যন্ত সময় ও অর্থের পরিমিভ্ভার প্রতি স্ক্রেক্ দৃষ্টি দেওয়া হয়েছে। অক্রাক্ত ব্যবস্থাপনা অপেক্ষা প্রশ্নোত্তরের প্রতি গুরুত্ব দেওয়ায় এরপ পরীক্ষাকে অভীক্ষা বলাই যুক্তিযুক্ত।

নৈর্ব্যক্তিক অভীক্ষায় প্রশ্নপত্তের ধরন (Kinds of Test) :

- (১) সম্পূর্ণকরণ অভীক্ষা (Completion Test)ঃ এই ভাতীয় প্রশ্নে একটি বাক্যে এক বা একাধিক শব্দ উহ্ন থাকে। শিক্ষাথাকে অস্ক্র হানটি প্রকৃত শব্দ হারা পূর্ণকরার নির্দেশ দেওয়া হয়। বেমন—
- প্রশ্ন: (১) গীতাঞ্জনী-রচ্মিত। হলেন —। (২) শিবান্ধী জন্মগ্রহণ করেন এটাব্দে। (৩) আগুনের ধর্ম হল —। (৪) গিরিপথে আকবরের সেনাপতি সঙ্গে প্রতাপসিংহের ভীবণ যুদ্ধ হয়।

অনেকে বাক্যের শেষে একটি শৃত্তস্থান পূরণ করার প্রশ্নকে দারণ-জ্বভীক্ষা (Recall-type Test) বলেন। এই বিচারের উক্ত প্রশ্নগুলির পর পর ভিনটি প্রশ্ন স্বাধ-জ্বভীক্ষা। তবে সাংগ-জড়ীক্ষা প্রশ্নের রূপ নিমূরণণ্ড হতে পারে:

(২) স্মৃতিনন্থন অথবা প্রস্লোত্তর অভীক্ষা (Recall বা Question-Answer-type Test): এ জাতীয় প্রশ্নের উত্তর দেভয়ার সময় শিক্ষাধীকে সম্পূর্ণ স্থৃতিব ওপর নির্ভর করতে হয়। ধেমন—

প্রথম প্রকৃতির প্রশ্ন—(১) ভারতের মোট জনসংখ্যা কত ? (২) ভূ-দান আন্দোলনের প্রবর্তক কে? (৩) ভাইতের বাংস্রিক জনসংখ্যা মৃদ্ধির হার কত ?

ধিতীয় প্রকৃতির প্রশ্ন-নিম্নলিখিত ঐতিহাসিক ঘটনাগুলির শৃতান্ধী পাশাপাশি নিথ: (১) বুদ্ধের জন্ম, (४) আলেকজাগুরের ভারত আক্রমণ, (৩) অশোকের অভিষেক, (৪) প্রথম ভারতীয় স্বাদীনতা সমর।

(৩) সভ্য-মিথ্যা বিচারমূলক অভীক্ষা (True-false type) ঃ এই ধরনের প্রশ্নে বিষয়বস্থ সংক্রান্ত কতকগুলি উল্জি, ঘটনার বিষয়ণ বা মন্তব্য পর পর সংজ্ঞানে। থাকে। এর মধ্যে কতকগুলি ভূল এবং কতকগুলি দত্য বিষয় মেশানো থাকে। পরীক্ষাথীদের কাজ হল এর ভিতর থেকে সভ্য ও মিথ্যা বিষয়গুলি খুঁজে বের করা। এ ধরনের প্রশ্নের উত্তর করার সময় শিক্ষাথাকে শ্বতিমন্থন (Recall) এবং প্রভ্যভিক্তা (Recognition)—এই

ত্রপ্রকার মানসিক প্রক্রিরার সাহায্য নিতে হয়। এরপ অভীক্ষায় বিষয়গত জ্ঞান ও বিচার-বিশ্লেষণ ক্ষমতা পরীক্ষা করা যায়।

নিয়ের ভুল উক্তির পাশে 'না' এবং শুদ্ধ উক্তির পাশে 'হাঁ' বসাওঃ

- প্রান্ধঃ (ক) ভারতের রাষ্ট্রপতি জনগণের প্রত্যক্ষ ভোটে নির্বাচিত হন।
 - (খ) পৃথিবী স্থের চারদিকে ঘুরে।
 - (গ) 'मिल्ली' भक्ति भवंगाय।
 - (६) मुखाँ । व्याकरात धर्म मुखारात रागी श्रामा करतन।

নিয়ের প্রশ্ন ছুইটির উত্তর হিসেবে কয়েকটি বিবৃতি আছে। বিবৃতি**গুলির** ফুটি সভ্য সেটির পাশে '√' এবং ধেটি মিথা ভার পাশে X চিহ্ন বসাওঃ

- প্রশ্ন ঃ (ক) কিভাবে শর্করা শিল্পের উন্নতি হয় ?
- উন্তরঃ (i) ইকু চাষ বুদ্ধির ছারা।
 - (ii) শ্রমিকের মজুরী হাদ করে।
 - (m) চিনির রপ্তানি বৃদ্ধির ঘারা।
 - (iv) বঁড় বড শহরে কলকারখানা স্থাপন করে।
- ঋশ্লঃ (খ) টাটানগরে ইম্পাত শিল্পেব উন্নতি হয়েছে; কারণ—
- **উত্তর** ঃ (1) ঝবিছা ও দিংভূমে লৌহ খনি আছে।
 - (11) পশ্চাৎভূমি খুব উর্বর।
 - (iii) এখানে নদীর সংখ্যা প্রচ্ব।
 - (iv) কয়লা ও লৌহের একত সমাবেশ হয়েছে।

এরপ অতীক্ষাকে 'হ্যা' অথবা 'না' (Yes or no type) অভীক্ষাও বলা খেতে পারে।

(৪) সঠিক উত্তর নির্বাচনী অভীক্ষা প্রশ্নঃ (Multiple choice test): এক্ষেত্রে কয়েকটি প্রভাবিত তথা থেকে সম্ভাব্য উত্তর, মতামত, ব্যাখা। বা কারণ নির্ণয় করতে বজা হয়। তথ্যগুলি চরিত্র-নির্ধারক, শমম নির্ধারক, ঘটনা-নির্ধারক, বিচারমূলক ইত্যাদি হতে পারে।

বন্ধনীর মধ্যেকার সঠিক শক/শকগুলির পাশে √ চিহ্ন বসাও:

প্রাশ্ধ : (i) ভারতীয়দের মধ্যে নোবল পুরস্কার পান গান্ধীজী / রবীক্ররাথ / দাদাভাই নৌরজী / নে হাজী সভাষচক্র।

- (ii) জাপানের রাজধানীর নাম ওসাকা / নাগাসাকি / টোকিও / হোকাইডো।
- (iii) ভারত অর্থনীতিতে অন্গ্রদর, কারণ:
 - (ক) ভারতের মানুষ অলস।
 - (থ) ভারতের সরকার অর্থনীতির অগ্রসরতা চাম না।
 - (গ) শিল্প ও কারিগরের অভাব।
 - (ঘ) ভারতের অর্থনাতি গ্রামীন, তাই অনপ্রসর।
- (iv) মেয়েদের ভোটাধিকার দেওয়া হয়েছে, কারণ:
 - (ক) মেয়েদের রাজনৈতিক সম-স্থােগ দান।
 - (খ) নাথীদের প্রতি শ্রদ্ধা প্রকাশের জন্স।
 - (গ) গণতন্ত্রকে সার্থক করার জন্ত ।
 - (ঘ) ভোটা**ের সংখ্যা বৃদ্ধি**র জন্ম।
- (৫) জোড়নেলানো ক্ষন্তীক্ষা (Matching test): এই প্রতিন্তে ছটি সারিতে ঘটনা ও তাবিখ, ঘটনা ও ব্যক্তি, ব্যক্তি ও বিশেষ কর্মের ভারিখ, ফলশ্রুতি ইত্যাদি সান্ধানো থাকে। বাম দিকের সারির সঙ্গে দিকের ভান সারির বিষয়ের সামঞ্জপ্র কংতে হয়। ধেমন,

প্রশাপ্ত নিয়ে প্রথম সারিতে ক্রমিক নম্বর সহ বিষয়, বিতীয় সারিতে সামঞ্জল পূর্ণ কছকগুলি বিষয় এলোমেলো করে সাজানো আছে। আর মাঝখানে আছে () বন্ধনী। দ্বিতীয় সারির কোন বিষয়ের সম্পর্ক থাকলে বন্ধনীর মধ্যে তার ক্রমিক নম্বরটি বসাও:

	প্রথম সারি		ষিভীর সারি
51	উডের শিক্ষা ডেদপ্যাচ	()	১৮৫ ९ जान
١ ۽	দিপাহী যুদ্ধ	()	১৮৫৪ দাল
9	ভারতের প্রথম প্রধানমন্ত্রী	()	क्रिका
8	অর্থশাস্থের লেখক	()	জহরলাল নেহক
		()	১१६१ म्हा
		()	বাণভট্ট
		()	ড: রাজেন্দ্রপ্রদাদ

প্রাক্তঃ নিম্নের বাম দিকের সারির বিষয়গুলির সঙ্গে মিল রেখে ডান দিকের বিষয়গুলি সাঙ্গাও:

(٢)	পি. সি. সরকার	় একজন খেলোয়াড়
(२)	গিরিশচন্দ্র ঘোষ	একজন ধাতৃকর
(೨)	আমেরিকার স্বাধীনতা দোষণা	শ্রেষ্ঠ অভিনেতা
(8)	গান্ধীজীর ভিরোধান	১৪৮৩ খ্রী:
(€)	ভাস্কো-দা-গামার-ভারতে আগমন	১৭৭৬ ব্রী:
(4)	বাববের জন্ম	১१०१ द्यीः
(٩)	ওরংজেবের মৃত্যু	১৯৪৮ খ্রী:
		১৪৯৮ খ্রী:
		১৫৩ - খ্রী:

(৬) সভিত্তকরণ অতীক্ষা (Arrangement type test) ঃ একেত্তে প্রথমতঃ, এলোমেলোভাবে উপস্থাপিত ঘটনা বা তারিথকে কালাস্ক্রমে (Time Sequence) সাজাতে বলা হয়। দ্বিতীয়তঃ, বংশতালিকা (Geneological table) তৈরি করার নির্দেশ দেওয়া হয়। তৃতীয়তঃ, নির্দিষ্ট (যুগের তারিথ ও ঘটনার তালিকা (Time chart) তৈবি করা ঘণবা, সময়-রেখা (Time line) অস্কন করতে বলা হয়। তাই এরপ অভীক্ষাকে যুগজ্ঞান অভীক্ষা (Time-sense Test) বলা খেতে পাবে।

প্রশ্ন ৪ নিমের ঘটনাগুলিকে সময়ারুক্তমে সাজাও:

- (ক) দিপাহী যুদ্ধ, (ব) পলাশীর যুদ্ধ, (গ) পাণিপথের তৃতীয় যুদ্ধ (ঘ) আকবরের মৃত্যু, (ঙ) হান্টার কমিশন, (চ) কলিকাতা মাজাসার প্রতিষ্ঠা।
- (৭) উপমান অভীকা (Analogy type test) 2 এখানে ছটি বস্তর মধ্যে সাদৃশ্য বণিত থাকে, শিকার্থীকে তৃতীয় বস্তুর সঙ্গে চতুর্থ বস্তুর অন্তরণ সাদৃশ্য খুঁজে নিতে হয়। বেমন—
 - (ক) পিতা: পুত্র:: শিক্ষক:--
 - (খ) জল: মাছ:: কেঁচো:--
 - (গ) হ:খ: হ্ব :: আলো:—

অন্য উপায়ে প্রশ্ন :

- কে) আলোর সঙ্গে অন্ধকার বেষন সম্পর্কিত তেমনি হুংথের সঙ্গে বন্ধুজের / সুথের / মাধুর্থের সেই সম্পর্ক।
- (থ) রিক্সার সঙ্গে রিক্সান্তয়ালার সম্পর্কের ন্তায় রেলগাড়ীর সঙ্গে বাস্পীয় ইঞ্জিন / কয়লা / আরোহী / ড্রাইভার-এর সেই সম্পর্ক।

নৈর্ব্যক্তিক অভীক্ষার গুণ (Merits of Objective test) 3
(১) নতুন পরীক্ষা পদ্ধতির প্রধান স্থবিধা হল, এ-পদ্ধতি বস্থনিষ্ঠ (objective)।
এই প্রক্রিয়ায় পাঠ্যবিষয় সম্পর্কিত জ্ঞান ষাচাই-এর প্রবণতা অধিক। পরীক্ষক
বা পরীক্ষার্থীর মাননিক প্রবণতা ও ব্যক্তিত্ব এখানে প্রভাব বিন্তার করতে পারে
না অর্থাৎ ব্যক্তি-সাপেক্ষতা (Subjectivity) থেকে এ পদ্ধতি মৃক্ত। স্থতরাং
এই প্রথায় শিক্ষার্থীর কৃতকার্যভার মূল্যায়ন ষ্থাদন্তব বিশুদ্ধ হয়। সেজ্ঞ এই
পদ্ধতিকে আমরা নির্ভর্যোগ্য (reliable) পদ্ধতি বলে গণ্য করতে পারি।

- (২) এই পর্বীক্ষায় প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর নির্দিষ্ট। অবাস্তর বিষয় অবতারণা এথানে সম্ভব নয়। ফলে শিক্ষার্থীর উত্তরের সঠিকতা সম্পর্কে সন্দেহের প্রবকাশ থাকে না। পূর্ব নির্দিষ্ট উত্তরের সঙ্গে শিক্ষার্থীর প্রদত্ত উত্তর এক হলে সাফল্যাক্ষ যথাযথ প্রদান করা যায়। স্থতরাং এ অভীক্ষার যাথার্থ্য ও (Validity) বিশ্বমান।
- (৩) প্রশ্নের উত্তর এক বা ত্-কথাস অথবা শুধু চিহ্ন বনিয়ে দেওয়া যায়। কলে অল্ল সময়ে অধিক সংখ্যক প্রশ্নের জবাব দেওয়া সন্তব হয় এবং পরীক্ষার্থীর পরিশ্রমণ লাঘব হয়। তেমনি পরীক্ষকও অল্ল সময়ের মধ্যে অধিক সংখ্যক পরীক্ষাপত্রে (Answer Scripts) সাফল্যাক্ষ প্রদান করে (Scoring) শ্রম লাঘব করতে পারেন। তাহলে দেখা যাচ্ছে, নৈব্যক্তিক পরীক্ষায় পরিমিততা (Economy) বিভাষান।
- (৪) বিষয়াত্মক অভীকার মান অধিকাংশ ক্ষেত্রে পূর্ব নির্ধারিত (Stander-dised) থাকে। তাই এরপ অভীক্ষার ফলাফল নিয়ে ব্যাখ্যা(Interpretation) এবং বিভিন্ন পরিক্ষার্থীর পরীক্ষা ফলের তুলনা করাও চলে। মোট কথা এরপ অভীক্ষার তুলনীয়তা (comparability) বিশ্বমান।

- (৫) এ-অভীক্ষার পাঠ্যবিষয়ের ওপর ব্যাপকভাবে বহু সংখ্যক উদ্দেশ্তপূর্ণ প্রশ্ন করা চলে। রচনাধর্মী পরীক্ষার স্থায় বাছা বাছা কয়েকটি প্রশ্নের উত্তর তৈরি করে এ-পরীক্ষা পাদ করা যায় না। বিষয়াত্মক পরীক্ষায় পাদ করার জন্ম বিষয়বস্তু দম্পর্কে দুঠিক ও ব্যাপক জ্ঞানার্জন করার প্রয়োজন হয়।
- (৬) অভিজ্ঞ পরীক্ষক ছাড়াও যে কোন ব্যক্তি বিষয়াত্মক অভীক্ষার প্রশ্নোত্তব মূল্যায়ন করতে পারেন। কারণ, অনেক সময় প্রশ্নের উত্তর প্রশ্নের সক্ষেই দেওয়া থাকে। এ অভীক্ষায় প্রয়োগধোগ্যতা (Administrability) অংশতঃ বিভ্যমান। প্রশ্নপত্তের মধ্যে পরীক্ষক কতটুকু উত্তর চান এবং প্রশ্নের উত্তর লিখতে প্রীক্ষাধী কোন্ কোন্ দুকি বিবেচনা করবে তার ইপিত প্রশ্নপত্তে দেওয়া থাকে।

নৈর্ব্যক্তিক অভীক্ষার ক্রটি (Demerits of Objective test)ঃ নৈর্ব্যক্তিক অভীক্ষার দার্থক মূল্যায়ন ব্যবস্থার অধিকাংশ লক্ষণ বিভমান থাকঃ সত্তেও এর কতকগুলি ক্রটি নক্ষা করা যায়। সেগুলি হল—

প্রথমতঃ, নৈর্ব্যক্তিক পরীক্ষা ব্যয়বছল। কায়ণ, ব্যাপক বিষয়ের ওপর বহু সংখ্যক প্রশ্ন তৈরি করতে হয়। বিশেষজ্ঞ শিক্ষণ ভিন্ন অন্য কোন ব্যক্তির পক্ষে প্রশ্নপত্র রচনা করা হ্রহ। এই অভীক্ষায় প্রশ্নপত্র স্কর্দার্ঘ হওয়ায় প্রশ্নপত্র মৃদ্রণের থরচ এত বেশী যে আমাদের দেশের অধিকাংশ বিভালয় তা বহন করতে পারে না। স্ক্তরাং অর্থনৈতিক অন্তরায় সার্থক নৈর্ব্যক্তিক পরীক্ষা গ্রহণের পথে বিবাট বাধা। অথচ পরীক্ষার্থীব উত্তরপ্রদান ও পরীক্ষকের খাতা দেখার জন্ত প্রয়েজনীয সময়ের পরিমাণ স্বল্ল হলেও অর্থব্যয়ের দৃষ্টিকোণ থেকে এ পরীক্ষা ব্যবস্থা মোটেই পরিমিত (Economy) নর।

দিতীয়তঃ, এ পরীক্ষা প্রথায় শিক্ষার্থীর ভাব, ভাষার নিপুণতা ও রচনা কৌশলের ওপর মোটেই গুরুত্ব দেওয়া হয় না। শুধু বিষয়গত জ্ঞান পরীক্ষার ঘারা শিক্ষার্থীর কুতকার্যতা এবং গুণ ও দক্ষতা বিকাশের মূল্যায়ন করা সম্ভব নয়। এই অভীক্ষার সমালোচনা করে স্থাপ্তিফোর্ড (Sandiford) বলেন:
The examiner cannot tell where knowledge stops and guessing begins। পরীক্ষার্থীরা অনেকটা অনুমানের ওপব নির্ভর করে প্রশ্নের উত্তর লেখে! ভাই পরীক্ষার্থীর মৌলিফ্টার পরিমাপ করা এই অভীক্ষার সম্ভব হয় না

ভূতীয়তঃ, এই পরীক্ষায় প্রয়োগশীলতার (Administrability) আংশিক আভাব লক্ষ্য করা যায়। কারণ, এ ধরনের পরীক্ষা পরিচালনা করতে প্রচুর কৌশলেব প্রয়োজন হয়। অথচ সাধারণ বিভালয়ে সেরপ অভিজ্ঞ ও কৌশলী পরীক্ষ্যকর সংখ্যা খুবই কম।

চতুর্থতঃ, ত্-এক কথায় উন্তর লেখা সম্ভব বলে পরীক্ষার্থীবা পারস্পরিক দাহাষ্য লাভের স্কর্মোগ অন্তেমণে ব্যস্ত হয়ে পডে। অসৎ উপায়ে মাত্র কয়েকটি সঠিক উত্তর সংগ্রহ করতে পারলে পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হওয়া ষায়। ভাই এই পদ্ধতিতে অসৎ উপায় অবলম্বের প্রবণতা বেশী পরিলক্ষিত হয়।

পঞ্চমতঃ, যে কোন বিষয়াত্মক পরীক্ষায় ফলাফলের ব্যাথ্যা ও তুলনা (Interpretation and Comparability) সন্তব নয়। একমাত্র আদর্শায়িত অভীক্ষায় (Standardised test) ফলাফলকে ব্যাথ্যা ও অভাত্ত ফলের সঙ্গে তুলনা করা যেতে পারে। অথচ সকল প্রকার বিষয়াত্মক প্রশ্নপত্রকে আদর্শায়িত করা শ্রমদাধ্য ও গ্রেষণা সাপেক্ষ বিষয়।

ষ্ঠ তঃ, বিষয়াত্মক অভীক্ষায় প্রশ্নের উত্তরগুলি অতাধিক সংক্ষিপ্ত হওয়ায় কোন কোন শিক্ষণ উত্তর বলে দেওয়ার প্রলোভন ত্যাগ করতে পারেন না। উপরস্ত পরীক্ষার প্রস্তৃতি হিসেবে শিক্ষণ পরীক্ষার পূর্বেই শিক্ষার্থীকে প্রশ্নোভর সম্পর্কে অবহিত করতে পারেন। এতে পরীক্ষার কোন উদ্দেশ্যই সার্থক হয় না।

সপ্তমতঃ, বিষয়াত্মক অভীক্ষা দারা শিক্ষাথীদের ব্যর্থতার কারণ নির্ধারণ করা (diagnosis) যায় না। শিক্ষাণ ব্যুতে পারেন নাকেন শিক্ষার্থী ভূল করছে, কোথায় তার শিক্ষাগত ক্রটি। কারণ, এ পরীক্ষায় বিষয়বন্ধর ওপর শিক্ষার্থীর জ্ঞান পরীক্ষা করা হয় কিন্তু তার বিচার, বৃদ্ধি, যুক্তিশীলতা, রচনাশৈলী এবং অক্সান্থ মানবিক বৃত্তি মূল্যায়ন করা হয় না। তাই এর দারা পরীক্ষার্থীর ভবিশ্রৎ সম্ভাবনা সম্পর্কে ইন্সিত করাও (prognosis) সম্ভব নয়।

আইমতঃ, মনন্তত্বের বিচারে বিষয়াত্মক পরীক্ষা অবৈজ্ঞানিক। শিকার্থীরা প্রান্ত্রের মাধ্যমে দর্বদা, সত্য-মিথ্যা তথ্য, ভূল উজি, মিথ্যা উত্তর ইত্যাদির দক্ষে পরিচিত হয়। বার বার এরপ ভূল ও ক্রটিপূর্ণ বিষয়ের পরিচিত হতে হতে বিষয়গুলির সঙ্গে শিশু-শিক্ষার্থী স্বাভাবিকভাবে পরিচিত হয় এবং ক্রমে ক্রমে তাদের বিশ্লেষণ করার শক্তি হাস পায়।

৮৷ আদর্শায়িত অভীক্ষা (Standardised Test) :

পরীক্ষার সার্থকতা নির্ভর করে তার নির্ভরযোগ্যতার, যাথার্থ্য এবং নৈর্ব্যক্তিকতার ওপর। এর জন্ত প্রশ্ন অথবা সমস্তাগুলির সংগঠন ও পরীক্ষা প্রহণ পদ্ধতি নিথুঁও হওয়া প্রয়োজন। তাহলে পরীক্ষার ফলাফলকে বেষন ব্যাথা করা যার তেমনি একটির সঙ্গে অনুটির তুলনা করা যার। ব্যাথ্যা (Interpretation) ও তুলনা (Comparability) হল এই অভীক্ষার অপরিহার্থ বৈশিষ্ট্য।

প্রচলিত পরীক্ষাগুলিতে (এমনকি নতুন অভীক্ষাতেও) এই ক্রটি লক্ষ্য করা যায়। এপব অভীক্ষার কোন একটি ফলাফলকে অন্তান্ত ফলফলের সঙ্গে তুলনা করা যায় না। যেমন, ধরা যাক্ একটি পরীক্ষার্থী অক্ষে ৩৫ নম্বর পেয়েছে, তার এই ফলকে আমরা কিভাবে ব্যাখ্যা করব ? যদি ধরা যায় অক্ষে মোট নম্বর চিল ১০০ এবং উর্ত্তীর্ণ হওয়ার ন্যনতম নম্বর ৩০, তবে বলা যেতে পারে ছেলেটি অক্ষে মোটাম্টি পাশ করেছে, কিন্তু অক্ষে কাঁচা। একটু চিন্তা করলেই দেখা যাবে, এ-ব্যাখ্যা মোটেই সন্তোষজনক নয়। কারণ অক্ষে পাশ করার ন্যনতম নম্বরটি খেয়ালখুনীমত দেওয়া হয়েছে। এই তিরিশ সংখ্যাটির সঙ্গে কোন যুক্তিসমত ব্যাখ্যার যোগ নেই। ছাত্রের কৃতিত্ব বা তুর্বলতাকে বিচার করতে গেলে আমাদের আরও কয়েকটি প্রশ্ন করতে হয়। যেমন, এই শ্রেণীতে ছাত্রসংখ্যা কত ? তারা কে কত পেয়েছে ? তাদের প্রাপ্ত নম্বরের উর্বে বা নিমে ?—ইত্যাদি প্রশ্ন থেকে যায়। এসব প্রশ্নের সমাধান না করে ছাত্রের ফলকে ব্যাখ্যা করা যায় না এবং নম্বর দান কথনও বিজ্ঞানসম্বত্ত হতে পারে না।

অত এব অভীক্ষার এমন একটি সাধারণ মান (Standard or Norm)
নির্ণয় করা প্রয়োজন বার দক্ষে অভীকার্থীর প্রাপ্ত নম্বরকে তুলনা না করে
আমরা ব্যাখ্যা করতে পারি। এ-ধরনের মানকে সর্বসন্মত মান
(Population Norm) বলা হয়। বার বার প্রয়োগ করে একটি অভীকার

প্রতিনিধিমূলক গড় মান স্থির করা হয়। তাই একে আদর্শায়িত অতীকঃ (Standardised Test) নামে অতিহিত করা হয়। এ-ধরনের অভীকায় লহায়করূপে নম্বর দানের জন্তে নানা ধরনের পরিমাপক (Scale) আছে।

কোন বিশেষ অভাক্ষার সাধারণ মান (Norm) স্থির করার উপাস হল:
কোন বিশেষ বিষয়ে কোন বিশেষ শ্রেণীর সকল পরীক্ষার্থীর প্রাপ্ত নম্বরের
যোগফলকে পরীক্ষার্থীদের মোট সংখ্যা দ্বারা ভাগ করতে হয়। এই
ভাগফল হবে নর্ম বা সাধারণ মান। ধরা যাক্, অন্তম শ্রেণীতে পাঠরভ
শিক্ষার্থীদের অফ্রের আদর্শ মান নির্ণয় করা হবে। ভাহলে একট্বা দেশের
অন্তম শ্রেণীতে পাঠরত ছাত্রসংখ্যা দ্বারা ভাদের প্রাপ্ত নম্বরের যোগকলকে
ভাগ করা দরকার। এরপ প্রক্রিয়া অভ্যন্ত দ্বটিল ও ব্যাপক। ভাই কিছু
সংখ্যক বিছালয়ের নির্দিষ্ট শ্রেণীর ছাত্রদের নিয়ে পত্নীক্ষা করা মুক্তিযুক্ত।
ভবে লক্ষ্য রাখা দককার ছাত্রদের দলে যেন সকল পরিবেশ, সকল রক্ষ
অবস্থার (আ্থিক, সামাজিক ইত্যাদি) ছাত্র থাকে। বার বার এরপ
বাছাই করা ছাত্রদের ওপর প্রয়োগ করে ক্ষাগুলিকে যেমন আদর্শান্থিত
করা যায়, তেমনি অভীক্ষার নির্দিষ্ট নর্ম নির্ধারণ করা যায়।

ুমনে করা বাক্, যে শিক্ষার্থী অক্ষে ৩৫ নম্বর পেয়েছে, সেই শ্রেণীতে ২০ জন ছাত্র এবং গড়ে প্রত্যেকে পেয়েছে ২৫ নম্বর। তাহলে দেখা যাছে, ঐ বিছালয়ে ৩৫ নম্বর পাওয়া ছাত্রটি ছুর্বল নয়, সে ঐ বিছালয়ের অক্সতম ভাল ছাত্র। এবার আদর্শায়িত মানটিকে ধরে বিচার করা যাক্। মনে কবা যাক্ সেই আদর্শায়িত মান বা নর্মটি ৪০। এবার এই নম্বরের সঙ্গে কুলনা করলে দেখা যায় উপরোক্ত ৩৫ নম্বর পাওয়া ছাত্রটি অক্ষে কাঁচা। স্ক্তরাং বিছালযের অক্ষের মান নিয়।

আদর্শায়িত অভীক্ষায় এরপ তুলনামূলক বিচার করা সহদ্ধাধ্য।
পরিমাপক (Scale) ব্যবহার করার ফলে এই অভীক্ষায় নম্বর দান
নির্ভরশীলতা ও ব্যক্তি-সাপেক্ষতা থেকে মৃক্ত। আধুনিক বিষয়াম্মক
অভীক্ষাগুলিকে এভাবে আদর্শায়িত মানের ঘারা ব্যাধা করা যায়।
আদর্শায়িত অভীক্ষার জন্ত যে সব প্রক্রিয়া অবলম্বন করা যুক্তিযুক্ত সেঞ্জলি
পরবর্তী পৃষ্ঠায় পর পর আলোচনা করা হল:

- (১) কিছু সংখ্যক নানা শ্রেণীর বিছালর নির্বাচন;
- (२) अडेमर विकालस्त्र विराय (अपी ও विराय विषय निर्वाहन :
- (৩) অভীকার জন্ত প্রয়োজনীয় বহু সংখ্যক প্রশ্নপত্র রচনা ;
- (৪) নিদিষ্ট সংখ্যক প্রশ্নপত্র দিয়ে অধিকবার পরীকা গ্রহণ এবং ক্রটিপূর্ণ বা অমুপযুক্ত প্রশ্নগুলিকে বাতিল করা;
- (e) বার বার প্রয়োগ করে উপযুক্ত প্রখণত রচনা ও পরীকা গ্রহণ:
- (৬) অবশেষে পরিসংখ্যান পদ্ধতিতে আদর্শ মান বা নর্ম ছির করা যুক্তিযুক্ত।

১। পুরাভন ও নভুন পরীক্ষা নীতির পার্থক্য (Difference between Old and New Type Tests):

পুরাতন পরীক্ষা নীতি

নতুন পরীক্ষা নীতি

- ১। প্রশ্নের সংখ্যা কম কিছ উত্তর দীর্ঘ।
- ২। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর নিগতে হয় |
- ত। এথানে পরীক্ষার ফলাফলের ওপর ভাগ্য বা দৈব ঘটনার ভূমিকা श्रक्षभूर्व ।
- ৪। কুরাকার কাগজে অল্লশ্রমে ও সময়ে ৫ খ্রপত বচনা করা যায়। প্রশ্বপত্র মৃদ্রণের খরচও অল্প।
- উত্তর-পত্ত পরীক্ষা করা, নম্ব বসানো অধিক শ্রম, সময় ও ব্যয় সাংগ্ৰহ
- ৬। উত্তর সীমিত ও পূর্ব নির্দিষ্ট 👲। উত্তর সীমিত, পূর্বনির্দিষ্ট ও নয়। তাই এই প্রীক্ষা ব্যক্তি-ভিত্তিকতা দোবে হুই।

- ১। প্রশ্নের সংখ্যা খুব বেশী কিন্তু উত্তর খুব ছোট।
- ২। কোন কোন উত্তর অধু চিহু বসিয়ে শেষ করা যার।
- া এ অভীকায় ভাগ্য পরীক। वा दिव घटनात त्कान ऋ याग तनहे :
- ৪। প্রশ্নপত্র রচনায় অধিক কাগজ, শ্রম ও সময় লাগে। মুদ্রের বায়ও অধিক।
- च्या व्यम, नमञ्ज ७ तृहत्त्र উত্তর পত্র পত্রীকা করা ও নমর দেওয়া यात्र ।
- অনেক সময় আদুৰ্শায়িত (Standardised)। এ পরীকা ব্যক্তিভিত্তিকতা থেকে মুক্ত।

- ়। বিষয়বন্ধ না বুঝে মৃথস্থ । না বুঝে বিষয় মৃথস্থ করার করার হুযোগ খুব বেশী। মৃথস্থ করা বা প্রাশ্ন বৈছে তৈরি করার হুযোগ প্রাণ বা Suggestion-এর ওপর নির্ভর নিতান্ধ কম।
- ৮। সার্থক পরীক্ষার লক্ষণগুলির ৮। সার্থক পরীক্ষার লক্ষণগুলি অভাব বিশেষভাবে লক্ষ্য করা যায়। মোটামুটি এখানে বিভয়ান।

১০ ৷ প্রচলিত পরীক্ষা-ব্যবস্থার ক্রটি (Shortcomings of Conventional Examination System) ঃ

আধুনিক বিছালয় (প্রাথমিক এবং মাধ্যমিক), কলেজ ও বিশ্ববিছালয় ওরে যে পরীক্ষা-ব্যবস্থা চলে আসছে এর স্থ্রপাত হয় কয়েক শতালী পূর্বে। রচনাধর্মীতাই ছিল এর গুরুত্বপূর্ণ স্থানীয় বৈশিষ্টা। পরবর্তীকালে দীর্ঘ প্রোন্তরের মধ্যে কিছু টীকা-টিপ্রনী বা short notes-এর অবতারণা দেখা গেল। তব্ও রচনাধর্মী পরীক্ষার ক্রটি অত্যধিক থাকায় বিষয়াত্মক অভীক্ষা উদ্ভূত হল। শেষোক্ত অভীক্ষায় ক্রটিও নিভান্ত কম নয়। তবে রচনাধর্মী ও বিষয়াত্মক অভীক্ষার সময়য়ে সামগ্রিক পরীক্ষা ব্যবস্থার ক্রটি অনেকথানি দ্ব করা যায়। কিন্তু তত্ত্বগত প্রচেষ্টা অনেকথানি অগ্রসর হলেও উক্ত সময়য় প্রচেষ্টা মোটেই বান্তবায়িত হয় নি। ফলে সেই চিরাচরিত পরীক্ষা প্রথা আজও ক্ল-কলেজগুলিতে বিভ্যমান। এই পরীক্ষার ওপর এত বেশী পরিমাণ গুরুত্ব দেওয়া হক্তে যে গত ছই বা তিন দশক যাবৎ এর বিরুদ্ধে তীব্র সমালোচনা দানা বেঁধে উঠেছে। সেই সমালোচনা আছ চরম পর্যায়ে পৌছে গেছে। ভাই সর্বন্তরে প্রচলিত পরীক্ষার বিরুদ্ধে আক্রমণ শুরু হয়েছে।

(ক) শিক্ষার্থীদের অভিষোগ হল, এ পরীক্ষা তাদের ভবিশ্যৎ কর্মের সহারক নয়; অথচ তাদের শারীরিক ও মানসিক স্বাস্থ্যের ওপর অতিরিক্ত চাপ স্পষ্ট করে। (খ) শিক্ষকরা অভিযোগ করেন, পরীক্ষা প্রথার প্রভাবে বিচ্ছালয়ে প্রকৃত শিক্ষাস্থ্যক কোন কাজ হয় না। (গ) মাতাপিতা বা অভিভাবকদের অভিযোগ হল পরীক্ষা তাদের সম্ভানদের মধ্যে অসন্ভোষ স্পষ্ট করে। (ম) বাস্তববাদী মনস্তত্ত্ববিদ্রা বলেন, পরীক্ষার কোন নির্ভরযোগ্যতা প্রয়োগ-যোগ্যতা, যথার্থতা নেই। স্মাবার, (ঙ) শিক্ষাতত্ত্বিদ্রা বলেন, এ পরীক্ষার্যবন্থা

শিক্ষার প্রকৃত লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যের অন্তরায়। তাই প্রচলিত পরীক্ষ:-প্রভির বি**রুদ্ধে নিন্দাসূচক সংজ্ঞা আ**ৰু দিকে দিকে প্রচারিত।

ভাই পরীক্ষা হল: (১) শিক্ষাব্যবস্থার সর্বনাশের কাবণ (A bane on the educational system), (২) রক্তণোষক (A blood sucker), (৩) শিক্ষালাভর অন্তরায় (An obstacle to learning), (৪) একটি হুঃস্বপ্ন (An incubus), (৫) প্রকৃত শিক্ষার শক্র (An enemy of true education), (৬) একটি প্রয়োজনীয় অনিষ্টকারক প্রথা (A necessary evil), (৭) প্রতিদ্বন্দিতা ও হিংসার্ভির উদ্ভাবক (A begetter of rivalry and strife), (৮) শ্বৃতিশক্তির গৌরব (Glorification of memory), (৯) মাস্থ্যের অন্তন্তার গভীরতা পরিমাপের ঘূণ্য প্রচেষ্টা (A Presumptuous attempt to gauge the depth of human ignorance), (১০) শিক্ষার একথানি মূত অন্ধ, (A dead hand of education), (১১) ক্রমবর্ধনান উৎপীড়ন (A growing tyranny).

উল্লিখিত নিন্দাস্থ্যক সংজ্ঞাগুলির ভেতর দিয়ে পরীক্ষা-ব্যবস্থার বিক্লে ক্রিবাদ ধ্বনিত হয়। পরীক্ষার ক্ষান্তিকারক ফলশ্রুতি সম্পর্কেক ক্রেকটি গুরুত্বপূর্ণ মতামত প্রনিধানযোগ্য। শিক্ষাবিদ শাইবার্ন (IV. M. Ryburn) প্রচলিত পরীক্ষা-পদ্ধতির কঠোর সমালোচনা করেছেন। তার মতে, অন্ততঃপক্ষে খেভাবে পরীক্ষা-পদ্ধতি পরিচালিত হচ্ছে তাতে বলা শাহুল্য যে এ-পদ্ধতি স্ক্রনধর্মী কর্মেব শক্রা। কারণ বিশেষজ্ঞদের মতে শক্তিগত বা সমষ্টিগত কর্মের পরিমাপক হিদেবে প্রচলিত পরীক্ষা-ব্যবহা ব্যার্থ্য নয়, সম্পূর্ণ নয়। ব্যবহাটি নিভান্ত অন্মপূর্ণ, অবহাত্য, ক্ষতিকারক ও খেয়ালীপনায় ছই। তাই রাধাক্ষথান ক্ষিশনের মতে 'প্রায় অর্ধ শতান্ধী বাবং পরীক্ষা-ব্যবহা ভারতীয় শিক্ষার ছই ক্ষত হিদেবে স্ক্রীকৃত।'' মাধ্যমিক

^{1.} It goes without saying that examinations are the enemies of creative work, at least as they are usually conducted". — Ryburn.

^{2. &}quot;As a measure of work.......examinations are neither valid nor simplete. They are inadequate, unreliable, capricious and arbitrary."

⁻Wurdha Committee.

^{3. &}quot;For nearly half a century, the examination has been recognised 33 one of the worst features of Indian education.

শিক্ষা কমিশন বা ম্লালিয়র কমিশন এবং জাতীয় শিক্ষা, কমিশন অথবা কোঠারী কমিশন একই হয়ে প্রচলিত পরীকার বিরুদ্ধে অভিমত প্রকাশ করেছেন।

প্রচলিত পরীক্ষা ব্যবস্থার বিরুদ্ধে অভিমত:

(১) এ সম্পর্কে শিক্ষাদানে সাধারণী পরীক্ষার প্রভাব (Influence of Public Exmination on Teaching) আমাদের প্রথম বিবেচ্য বিষয়। শিক্ষাদানের ওপর পরীক্ষার প্রভাব এত বেশী প্রতিফলিত যে সামগ্রিক শিক্ষাব্যবস্থা এখন সম্পূর্ণ পরীক্ষাম্থী (Examination Oriented)। তাই সাধারণী পরীক্ষা (Public Examination) স্কুল কলেজের শিক্ষাকে নিয়ন্ত্রণ করে। মাধ্যমিক শিক্ষাপর্যদ, উচ্চ-মাধ্যমিক শিক্ষা-সংসদ, বিশ্ববিচ্ছালয় বা রাষ্ট্র যে পরীক্ষা গ্রহণ করে তাকেই আমরা সাধারণী পরীক্ষা বলি। পরীক্ষার্থীরা একটা নির্দিষ্ট বিষয় অধ্যয়ন করে। সেই বিষয়ের ওপর পর্যদ, সংসদ, বিশ্ববিচ্ছালয় বা রাষ্ট্র প্রশ্নপত্র রচনা করে। অস্থমোদিত শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানের শিক্ষাথীরা উক্ত সংস্থা কর্তৃক পরিচালিত পরীক্ষা দেয়। এই পরীক্ষার ফলাফলের ওপর ভিত্তি করে শিক্ষার্থীরা অভিজ্ঞানপত্র (Certificate), উপাধি (degree) ইত্যাদি লভি করে। রাষ্ট্র বা সমাজ এই অভিজ্ঞানপত্র বা উপাধির স্বীকৃতি দেয়। স্থতরাং এই পরীক্ষায় শিক্ষার্থীদের সাফল্যের মঙ্গে প্রভাব শিক্ষদানে বিভ্যমান। পরীক্ষার বেণ্ট প্রভাবঞ্জিত। তাই সাধারণী পরীক্ষার ষ্থেষ্ট প্রভাব শিক্ষদানে বিভ্যমান। সেই প্রভাবঞ্জিত ভাই সাধারণী পরীক্ষার ষ্থেষ্ট প্রভাব শিক্ষদানে বিভ্যমান।

প্রথমতঃ, পরীক্ষাকেই শিক্ষকরা তাদের সক্রিয়তার প্রধান উৎস বলে বিবেচনা করেন। বিভালয়ের সমস্ত সংগঠন, এমন কি বিভালয়ের অন্তিত্ব যেন এই পরীক্ষাকে কেন্দ্র করেই স্থির হয়।

থিতীয়তঃ, সাধারণী পরীক্ষাব বৈষয়িক সাফলাটুকু (material success) মৃথ্য আব জ্ঞানর্জনটুকু গৌণ বলে পরিগণিত হয়। এটি একটি মারাত্মক প্রভাব—সন্দেহ নেই। কারণ শিক্ষার প্রতি গভীর আগ্রহ কৃষ্টি করাই হল শিক্ষাদানের আদল লক্ষ্য। কিন্ধ বান্তবক্ষেত্রে পরীক্ষার দেওয়াল অতিক্রম করাই শিক্ষাথীর লক্ষ্য হয়ে দাঁড়িয়েছে। আর পরীক্ষা ব্যবস্থাটি উপায় না হয়ে

শিক্ষার লক্ষা হিদেবে পরিগণিত হচ্ছে। তাই মৃথস্থ করে পাশ করাই হয়ে দাঁড়িয়েছে রাজপথ। 1

- (২) পরীক্ষার রচনা-ধর্মিতা (Essay type character) বর্তমান পরীক্ষা-ব্যবস্থার অত্যধিক রচনা-ধর্মিতা বিভ্যমান। ফলে হাতের লেখা, ভাব ও ভাষা প্রকাশের ওপর অত্যধিক গুরুত্ব আরোপ করা হয়। হাতের লেখা থারাপ হলে বিষয়বস্তুতে গভীর জ্ঞানও কোন কাছে আনে না। ভাছাড়া রচনাধ্মী পরীক্ষার সামগ্রিক ক্রটিগুলিও প্রচলিত সাধারণী পরীক্ষার বিভ্যমান । আবার এই সাধারণী পরীক্ষা বারা বিভ্যালয়ের প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষা প্রভাবিত। ভাই এ পরীক্ষা ব্যবস্থার বিরুদ্ধে এত বিক্ষোত।
- (৬) পরাক্ষা শিক্ষার মানের অবনতি ঘটিরেছে (Lowering the standard of Education): প্রচলিত পরীক্ষা-ব্যবস্থাই বর্তমান শিক্ষামানের অবনতির জন্ত দায়ী। পরীক্ষায় পাদই শিক্ষার লক্ষ্য হিদেবে পরিগণিত হওয়ায় ,শিক্ষা ও শিক্ষার্থী, এমনকি অভিভাবকরাও নানাপ্রকার অবাঞ্জিত কৌণল অবলম্বন করেন। বেছে বেছে প্রশ্নের উত্তর মুখ্য করা, সারা বছর প্রভাগনার কথা চিন্তা না করে পরীক্ষার কিছু দিন পূবে রাত্রি জেগে পড়া ও প্রাইভেট পড়ার ব্যবস্থা, নোট বই, সাজেদশান, নিদিষ্ট প্রশ্নের ভপর নির্ভর করা—প্রভৃতি পরীক্ষা সম্প্রিত প্রক্রিয়া শিক্ষা-মানের অবনতি ঘটিয়েছে।
- (৪) নৈতিক মানের অবনতি (Lowering of moral standard) ঃ
 পরীক্ষা কৃতকার্য ত্ররার অর্থ সামাজিক ও রাষ্ট্রীয় স্বীকৃতি অর্জন করা।
 মতরাং যে কোন উপার অবলম্বন করে পরীক্ষা পাস করা চাই। এ জলুই
 অসং উপায় অবলম্বনেও শিক্ষারীরা ছিধা গোধ করে না। তারা থাতা নকল
 করে, বদল করে, পর্যবেক্ষকদের ভীতি প্রদর্শন করে কাজ হাসিল করার চেষ্টা
 করে। বর্তমানে এর চরম বিকাশস্করণ 'গণটোকাটুকি' শক্ষটি থেকে নৈতিক
 মানের অবনতির স্বর্গটি পরিষ্কার অমুমান করা ধার।

^{1.} Examinations have become the end insted of being a means. * * *
The child is more important than the subject he studies, and preparation for memory examinations is not preparation for life and the world. * * *
As soon as the examination becomes the great end, cramming becomes the royal road."—Wren. (New Education—K. K. Mukherise)

^{2.&#}x27; পূर्त्हे वहनाधनी भहीकात क्रिकेण मिवजात जालाहना कुता राह्म ।

- (৫) পরীক্ষা পরীক্ষার্থীর শারীরিক ও মানসিক আছেরর ক্ষতিকরে (Injurious to physical and mental health of a candidate) । পরীকা পরীকার্থীর শিক্ষার অন্তরায়। যতদিত পরীক্ষার কথা মনে পড়েনা ততদিন শিক্ষার্থী সভক্তভাবে পাঠে অগ্রসর হয়। বিভালয়ের এবং সাধারণী পরীক্ষার কথা মনে হলেই তাদের মনের ওপর চাপ এবং বিরূপ প্রতিক্রিয়া ক্ষিত্রা। পরীক্ষার পূর্বে অনেকের শরীরও অক্ষ্ম হয়ে পড়ে। পরীক্ষা-তাতিই হল এরূপ অক্ষ্মতার কারণ। আসল কথা, পরীক্ষা-ব্যবস্থাটিকে শিক্ষার্থীরা মনে-প্রাণে গ্রহণ করতে পারে নি। পরীক্ষা যেন শিক্ষা-ব্যবস্থার একটি বাতিক্রম।
- (৬) প্রচলিত পরীক্ষা দারা শিক্ষার্থীর প্রবৃত শিক্ষার পরিমাপুকরা যার না (Unable to evaluate real education) ঃ প্রচলিত পরীকা-ব্যবস্থার বড় ক্রটি হল, এর দারা শিক্ষার্থীর প্রকৃত জ্ঞানের পরিমাপ করা যার না। পরীক্ষার কৃতকার্য হওয়া বা ভাল নম্বর পাওয়া অনেকটা ভাগ্যের ব্যাপারু। আর পরীক্ষা পাদের জন্ত অহুমোদিত পাঠ্যবিষয়ের সবটুক সম্পর্কে জ্ঞানার্জনের প্রয়োজনও হয় না। প্রকৃত শিক্ষার সঙ্গে শিক্ষার্থীর ব্যক্তিতা, বৃদ্ধি, বিচার-ক্ষমতা, চিত্রে প্রভৃতি বিষয় জড়িত থাকে। বর্তমান পরীক্ষা-ব্যবস্থা এসবের পরিমাপ করতে পারে না। তাই এ পরীক্ষা যতদ্র সম্ভব সংকীর্ণভাগোরে তৃষ্ট।

১১৷ পরীক্ষা সবজনকাম্য (Examination is wanted by all):

বহুম্থী ত্রুটি থাকা সত্ত্বে পরীক্ষা প্রথা সম্পূর্ণ বাতিল করা ধার না।
শিক্ষার সঙ্গে পরীক্ষা ওতপ্রোতভাবে জড়িত। একটিকে অর্ক্সন করে অক্টটর
চিন্তা করা যায় না। ছরপ ধ্যমই হোক পরীক্ষা ছাড়া শিক্ষার আদর্শ ও
লক্ষ্য ব্যর্থ হতে বাধ্য; কারণ—(ক) শিক্ষার্থীদের শ্রেণীবিভক্তকরণ, ভরতি,
প্রমোশন, কর্ম ও চিন্তার সামগুলুকরণের জল্প শিক্ষকরা পরীক্ষার প্রয়োজনীয়তাব
কথা অকুভব করেন। (গ) মাতাপিতা ও অভিভাবকরা তাদের সন্তানদের
প্রকৃত সাফল্যের স্বীকৃতিপত্র দেখে উৎফুল্ল হতে চান। (গ) নিয়োগকারী তাব
কর্মীদের বিশেষ বিশেষ গুণের প্রকাশ ও স্বীকৃতি সম্পর্কে জানতে চান।
(ঘ) সমাজ ও রাষ্ট্র দাবী করে যে সমাজের ও রাষ্ট্রের নাগরিকর্নের মধ্যে

দায়িত্বশীল জ্ঞানী-গুণীর সংখ্যা বৃদ্ধি হোক। (ও) শিক্ষাবিদ্, সমাজতত্ত্বিদ্রা ভাবেন যে এমন পরীক্ষা-ব্যবস্থার প্রচলন হোক যার মাধ্যমে শিক্ষার সভ্যিকার লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য সিদ্ধ হবে। তাই রেন (Wren) বলেন, 'সভ্যিকার লক্ষ্যে পৌছনোর প্রয়োজনীয় উপায় হিসেবে পরীক্ষা-ব্যবস্থা অব্যাহত থাকুক। দি সে পরীক্ষার স্বরূপ কেমন হবে—এ প্রশ্ন আজ সর্বজনের।

পরীক্ষা হল শিক্ষার অন্ধ। শিক্ষার নির্দিষ্ট উদ্দেশ্য ও লক্ষ্য নির্দীত থাকে। পরীক্ষা দেই উদ্দেশ্যকে সফল করার সহারক ষাত্র। আধুনিক শিক্ষা বে শুধু শিক্ষার্থীর বৌদ্ধিক বিকাশের ওপর লক্ষ্য নির্দেশ করে তা নর—তার শারীরিক, মানসিক, সামার্জিক, প্রাক্ষোভিক ইত্যাদি বিকাশের ওপরও ওক্তর আরোপ করে। পরীক্ষা-ব্যবস্থা এমন হবে ষা শিক্ষার্থীর সামগ্রিক বিকাশের পরিমাপ করবে। সেই পরীক্ষা-ব্যবস্থা কোনক্রমেই সংকীর্ণতা দোঘে ছই হবে না। এরূপ পরিমাপ ব্যবস্থা হবে শিক্ষার ন্যায় ব্যাপক ও বিস্তৃত। সভরাং প্রচলিত সংকীর্ণতাধর্মী পরীক্ষা-ব্যবস্থার সংস্থার প্রয়োজন। পরীক্ষা সংস্থারের বড লক্ষ্য হবে তার নির্ভর্ষোগ্যতা (reliability) ও ষথার্থতা (validily) বৃদ্ধি এবং সেটা নির্দিষ্ট কোন সময়ের জন্ত শিক্ষার্থীর কৃতকর্মের বিসের না হয়ে তার জীবনের সাফল্যের সহায়ক একটা চলমান প্রক্রিয়া হবে। এটাকে ঠিক পরীক্ষা নামে অভিহিত না করে যুল্যায়নরূপ ব্যাপক অর্থযুক্ত শক্ষ ব্যবহার করা কর্তব্য ।

১২ ৷ পরীক্ষা-ব্যবস্থার সংস্কার (Reforms of Examination) ঃ

শিক্ষার সঙ্গে পর^{্ক}া ওতপ্রোতভাবে জড়িত। পর^{্ক্}কা ছাড়া শিক্ষার কথা চিন্তা করা যায় না। কিন্তু প্রচলিত পর্^{ক্}কার বিক্লের বিক্লোভ আজ পুরীভূত।

^{1. &}quot;Let us keep examinations as one of many useful means to the true end—development."—Wien.

^{2. &}quot;The school of today concerns itself not only with the intellectual pulsuits but also with the emotional and social development of the child, his physical and mental health, his social adjustment and other equally important aspects of his life. In a word with an alround development of his personality.— S. E. C.—P. 118.

^{3. &}quot;A major goal of examination reform should be to improve the reliability and validity of examination and to make evaluation a continuous process aimed at helping the student to improve his level of achievement rather than at certifying the quality of his performance at a given moment of time"—Nanonal Policy on Education, 1968. P.—7

শিক্ষার সহারক হিসেবে পরীকা-ব্যবস্থাকে অক্সা রাখতে হলে এর সামগ্রিক সংস্কার প্রয়োজন। বিশ্ববিদ্যালয় কমিশনের মতে আমরা যদি পরীক্ষাকে সঠিকভাবে ও বৃদ্ধিসকত কৌশলে প্রয়োগ করতে পারি তাহলে শিক্ষা-প্রক্রিয়ার সর্বাপেক্ষা সহায়ক উপার হবে এই পরীক্ষা। যদি পরীক্ষার প্রয়োজন থাকে তবে সর্বাগ্রে আয়ুল সংস্কারের প্রয়োজন। তক্ষণে পরীক্ষা সংস্কারের প্রয়োজন। তক্ষণে পরীক্ষা সংস্কারের প্রান্তক্ষাকর। তক্ষণ প্রাক্ষা করা হল ঃ

- (১) আভ্যন্তরীণ (Internal) এবং সাধারণী পরীক্ষার (Public or external examination) তিন প্রকার প্রান্তর সংবর হবে—রচনায়লক (Essay type), সংক্ষিপ্ত প্রান্তের যুলক (short answer type) এবং বিষয়াত্মক বা নৈর্ব্যক্তিক (objective type) প্রন্তর নির্দেশ ব্যায়নের লক্ষণ বিশিষ্ট অর্থাং এর ভাব, ভাষা, উত্তরের নির্দেশ ব্যায়থ, নির্ভরযোগ্য, উদ্দেশ্যমুখী ইত্যাদি। সামগ্রিক পাঠ্যস্থচীকে কেন্দ্র করেই প্রশ্ন রচিত হবে। এরপ ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় ও অপ্রয়োজনীয় বিষয় নির্বাচনের স্থায়োগ যেন না থাকে। শিক্ষার্থীর মৌলিকত্ব বিষয়বস্ত মুখন্ত করার পরিবর্তে মৌলক চিন্তাধারা (Original thinking) বিকাশে উৎসাহিত করা।
- (২) বিভালয়ের আভ্যন্তরীণ ও সাধারণী পরীক্ষার ওপর সমান গুরুত্ব আর্থণ করতে হবে। উভয় ক্ষেত্রে সমান সামাজিক মর্যালা দেওয়াও প্রয়োজন। সঙ্গে সাধারণী বা বহিছিলগীয় পরীক্ষার সংখ্যা হ্রাদ করে আভ্যন্তরীণ পরীক্ষার সংখ্যা বৃদ্ধি করাও প্রয়োজন। বলা বাহুল্য, আভ্যন্তরীণ পরীক্ষা হবে শিক্ষণ প্রক্রিয়া ও শিক্ষাথীর শিক্ষালাভের উপায় অরুপ; অথচ সাধারণী পরীক্ষার সঙ্গে সামঞ্জন্তপূর্ণ। এমনভাবে শিক্ষার্থীকে প্রস্তুত করে দিতে হবে যেন ভারা আগ্রহ সহকারে সাধারণী পরীক্ষা দিয়ে কুতকার্য হতে পারে।
- (৩) পরীক্ষায় সাফল্যাক্ত প্রদানের পদ্ধতিও সংস্কার করা প্রয়োজন। বর্তমান প্রথায় সংখ্যাগত সাফল্যাক্ত প্রদানের রীতি খুব বেশী প্রচলিত।

^{1. &}quot;We.....feel that examination rightly designed and intelligently used can be useful factor in the educational process. If examinations are necessary a through reson of these is still more necessary."

⁻University Education Commission.

সাফল্যান্ধ প্রদানের এই প্রচলিত প্রথা হল সমগ্র উত্তর পত্রথানি প্রথম থেকে শেষ পর্যন্ত ক্রেয়া ও প্রতিটি প্রশের উত্তরের শেষাংশে নম্বর বসানো। পরে এই প্রদন্ত নম্বরগুলির বোগফল হল পরীক্ষার্থীর পরীক্ষার ফল। এ প্রথার কুফল বহুবিধ। প্রথমতঃ, পরীক্ষার্থীদের বিশেষ কোন প্রশের উত্তর তুলনামূসকভাবে মূল্যায়িত হয় না। বিতীয়তঃ, প্রথম একটি বা ঘটি প্রশেষ উত্তর ভাল হওয়ায় পরবর্তী নিম্নানের উত্তর বিচারের সময় পরীক্ষকের একই মানসিকতা ক্রিয়াশীল হয়। আবার প্রথমাংশের উত্তর থারাপ এবং শেষাংযের উত্তর ভাল হওয়া সত্তেও সুবিচার পাওয়া যায় না।

পরীক্ষাকে এসব ক্রাট থেকে মৃক্ত করার জন্ত প্রথমেই সমগ্র উত্তর-প্রাটি পড়া এবং পরীক্ষকের নিজন্ব বিচার অন্ধ্যারে উত্তর-পত্রগুলিকে প্রথমে শ্রেণী বিভক্ত করে নেওরা উচিত। উত্তর পত্রগুলিকে সাধারণতঃ পাঁচটি শ্রেণীতে (five-point-scale) ভাগ করা যায়— যেমন, (A) অতি উত্তম (excellent), (B) উত্তম (gcod), (C) মধাম (fur or average), (D) থারাপ (poor), (E) অভ্যন্ত থারাপ (very poor)। একে আবার সংখ্যাগত ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত করা যায়, যেমন— A = ૧১—৮০, B = ৬১—৭০, C = ৫১—৬০, D = ৪১—৫০, E = ০১—৪০। সমগ্র উত্তরপত্র পড়ার পরেই পত্রীক্ষকের বিচার অন্ধ্যারে এগুলি পূর্বোক্ত পদ্ধতিতে ভাগ করা হল।

এবার প্রশ্ন অনুসারে থাতা দেখা যেতে পাবে। ১নং প্রশ্নের উত্তর পরীকা কবে সাফল্যান্ধ দেওয়া শুক হল। সমগ্র উত্তরপত্তগুলির ১নং প্রশ্নের উত্তর দেখা ও সাফল্যান্ধ দেওয়ার পর ২নং প্রশ্নের উত্তর (সবগুলি উত্তরপত্তের প্রশ্নগুলি দেখার পর প্রতিথানা উত্তরপত্তের সাফল্যান্ধ যোগ দিতে হবে। এতে দেখা যাবে A বিভাগের খাভার সাফল্যান্ধ ৭১ থেকে ৮০ এর মধ্যে, B বিভাগের খাতার সাফল্যান্ধ ৭১ থেকে ৮০ এর মধ্যে, B বিভাগের খাতার সাফল্যান্ধ ৭১ থেকে ৮০ এর মধ্যে, B বিভাগের খাতার সাফল্যান্ধ ৭১ থেকে ৮০ এর মধ্যে, B বিভাগের খাতার সাফল্যান্ধ ৬১ পেকে ৭০ এর মধ্যে আছে—ইত্যাদি। এই শ্রেণীগত (মর্থাৎ A. B. C. ইত্যাদি) সাফল্যান্ধের দলে উত্তরপত্রের প্রশ্নান্ধ প্রক্রিয়া ক্রটিমুক্ত হরেছে। এখানে তুটি ধারার সমন্ধ্র হল। প্রথমটি একবার একথানি উত্তরপত্রের সব প্রশ্নেব উত্তর পাঠ করে উত্তরপত্রথানিকে five-point scale-এ শ্রেণী বিভক্ত করা। ফিড্রায়টি হল সকল ছাত্রের

উত্তরপত্ত থেকে একটি প্রশ্নের উত্তর পরীক্ষা করা ও দাফল্যান্ধ বদানোর পর একই উপায়ে দ্বিতীয় প্রশ্নের উত্তর বিচার করা ও নম্বর বদানো। এর ফলে ক্রটির পরিমাণ কম হবে—এতে সন্দেহ নেই।

মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশন সংখ্যাগত সাফল্যাকের পরিবর্তে শুধু উপরোক্ত five-point-scale ব্যবহারের কথা স্পারিশ করেছেন (Report P. 122) এর দারা শিক্ষার্থীকে শ্রেণীবিভক্ত করাও যার। A নম্বরটি দারা বোঝায় শিক্ষার্থী প্রথম ১০ জনের মধ্যে, B দারা বোঝায় দিতীয় ১০ জনের মধ্যে আছে —ইত্যাদি। এরপ শ্রেণীবিভক্তকরণকে প্নরাম্ন শতকরা হিসাবে (Percentile System) পরিবর্তিত করা যায়। ব্যক্তিগতভাবে পরীক্ষক শতক্ষরা হিসাবে সংখ্যাগত মান ধাব করার পর তাকে শ্রেণীগত (A. B. C. ইত্যাদি) পর্যায়ে পরিবর্তিত করে ফল প্রকাশ করতে পারেন।

ফল প্রকাশের সময় শ্রেণীর ছাত্র সমষ্টির আক্ষরিক ক্রম (alphabetical order) অন্থসারে নাম সাজিয়ে প্রকাশ করাই বাস্থনীয়। ধরা যাক—প্রথম শ্রেণীতে ৭ জন ছাত্র আছে। আক্ষরিক ক্রমঅন্থসারে ফল প্রকাশ করলে হিংসাত্মক প্রতিযোগিতার হুইকত শিক্ষার্থীদের বিভাস্ত করবে না।

(৪) পরীক্ষা সংস্থারের জন্ত পরীক্ষ্য, প্রশ্ন-রচিয়তা, মডারেটর (Moderator) প্রভৃতি ব্যক্তিবর্গের ঘণাযথ শিক্ষণ প্রয়োজন। এথানে কেন্দ্রীয় শিক্ষাবিভাগের ,অধীনে একটি কেন্দ্রীয় সংস্থা এবং প্রতিটি রাজ্য সরকারে তার শাখা পাকা প্রয়োজন। এই সংস্থা দ্বাবা পরিচালিত হবে পরীক্ষা-সংজ্ঞান্ত গবেষণা, আলোচনাচক্র, সেমিনার প্রভৃতি। স্বজনপোষণ নীতি পরিত্যাগ্তরে প্রকৃত দক্ষ বিষয়শিক্ষককেই পরীক্ষক নিয়োগ করা বাহ্যনীয়। বিভালয় শিক্ষকদের মাঝে মাঝে পরিক্ষা-সংজ্ঞান্ত in Service Training কেন্দ্রয়াব ব্যবস্থা করান্ত প্রয়োজন। পরিক্ষাক্রর ওপর পরীক্ষককে উপযুক্ত ও দক্ষ করে তোলা রাষ্ট্রীয় ও সামাজিক কর্তব্য। অত্রব্য পরীক্ষককে উপযুক্ত ও দক্ষ করে তোলা রাষ্ট্রীয় ও সামাজিক কর্তব্য।

১৩ ৷ শিক্ষায় পরীক্ষা নয়, মূল্যায়ন (Not Examination but Evaluation in Education) ঃ

শিক্ষা একটি গতিশীল ভীবত্ত ধারা। তার সভীব ধারায় প্রভাবিত হয় সামাজিক মাহুধের ইচ্ছ:-মনিচ্ছা, আশা-আকাজ্ঞা, স্বভাব-প্রকৃতি. হাবভাব, আচার-আচরণ, কর্মপ্রচেষ্টা আর তার ফলশ্রুতি। শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানে শিক্ষার্থীব লব্ধ জ্ঞান, কৌশল ও দক্ষতা, আগ্রহ ও অভিকৃতি সম্পর্কে বাস্থনীয় পরিবর্তনদাধন করাই হল শিক্ষার মূল উদ্দেশ্য। এই পরিবর্তন এল কিনা তা ব্রবার একমাত্র উপায় হল পরীক্ষা। পরীক্ষাই শিক্ষা-প্রক্রিয়ার ফলশ্রুতি অনুধাবনের একমাত্র ও অনুতম উপায়।

বর্তমানে পত্নীক্ষার পাশাপাশি মূল্যায়ন শব্দটি ব্যবহৃত হয়। ছটি শব্দ প্রায় সমার্থক হলেও উভয়ের লক্ষ্য, উদ্দেশ্য ও ভূমিকা এক নয়। পরীক্ষা শব্দটি সংকীর্ণ অর্থে ব্যবহৃত হয় ; পক্ষান্তরে মূল্যায়ন শক্ষটি অতি ব্যাপক ও বহুমুখী উদ্দেশ্য দারা অভিব্যক্ত। বর্তমান পরীকা পদ্ধতিতে শিক্ষার্থীর পুঁথিগত रदीका ७ मुलागन বিভার আংশিক বিচার করা যায় মাত্র; ভার সম্পর্ণ শিক্ষাগত যোগ্যতা বিচার করা মন্তব নয়। প্রচলিত পরীক্ষা ব্যবস্থার সংকীর্ণতা দম্পর্কে শুধু এটকু বলাই যথেষ্ট যে, এ পদ্ধতি শিশুকে সামগ্রিকভাবে বিচার ও ষাচাই করে না। শিক্ষাথীর বোধশক্তি, আচার-আচরণ, স্বভাব-চরিত্ত, সামর্থ্য ও কৌশল ইত্যাদি সম্পর্কে কোন স্বস্পষ্ট প্রতিচ্ছবি এই প্রীক্ষায় প্রকাশিত হয় না। পরীকা শকটির মধ্যে অন্তর্দৃষ্টিব নিতান্ত অভাব। তাই আধুনিক শিক্ষায় পরীক্ষা (Examination) শব্দের পরিবর্তে মূল্যায়ন (Evaluation) শক্টি ব্যবহৃত হয়। এ সম্পর্কে লিওকুইট্ট (E. F. Linauist) বলেন যে পাঠ্য বিষয়বস্থ সম্পর্কে ধারণার সংকীর্ণতা থেকে বাক্তির শারীরিক, মান্সিক ও দার্থিক বিকাশ যাচাই করার জন্ত পরীক্ষার পরিবর্তে মূল্যায়ন শব্দের ব্যবহার অধিক যুক্তিদক্ত। শিক্ষা শব্দের ন্তার মূল্যায়নও ব্যাপক অর্থে ব্যবস্তুত হয়। বান্তবংক্তে মূল্যায়ন দ্রব্য পরিমাপের জন্ম ব্যবহৃত তুলাদণ্ড নয়—উহা সিদ্ধান্তে পৌছানোর উপায় মাত্র। মূল্যায়ন শুধু পাঠক্রমের উদ্দেশ্য ও লক্ষ্যের পরিপ্রেক্ষিতে বিষয়বন্ধ সম্পর্কিত অভিত জ্ঞানের যাচাই ও বিচাব করে না। বরং এর মাধামে শিক্ষার্থীর শারীরিক ও মানসিক গুণ, ক্ষমতা, দক্ষতা, বাক্তিত্ব আচার-আচারণ প্রভৃতি সামগ্রিক যোগ্যতা সম্পর্কে সিদ্ধান্তে উপনীত হতে চেষ্টা করে 1¹

^{1.} তুলনীয়: In measurement the emphasis is upon single aspect cf subject matter, achievement or specific skills and abilities whereas in evaluation the emphasis is upon broad personality changes and major objectives of educational programme."

— 11. S. Monroe

শিক্ষার্থীর ওপর শিক্ষার প্রভাব ও তার ফলশ্রুতি বাচাই করাই হল

মূল্যায়নের
শিক্ষা-প্রক্রিয়ার মৌলিক মূল্যায়ন। সঠিক উদ্দেশ্র নির্বারণ

করেই শিক্ষার কর্মহনী: স্থিরীকৃত হয়। এই উদ্দেশগুলি
গভীর আগ্রহ-প্রণোদিত। আর উদ্দেশ্র সিদ্ধি না হলে শিক্ষাস্থানীর ব্যর্থতা
প্রমাণিত হয়।

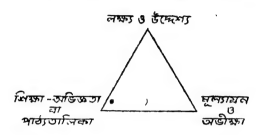
শিক্ষার্থীর দেহে-মনে পরিবর্তন আনবার পূর্ব পরিবল্পনা অন্থলারে শিক্ষণীয় বিষয়বস্থা (অর্থনীতি ও পৌরবিজ্ঞান, ইতিহাদ, ভূগোল ইত্যাদি) নির্ধারণ করা হয়। তাই শিক্ষাকর্ম চলাকালে নানা পরীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে শিক্ষার্থীর বাঞ্চিত পরিবর্তন এল কিনা.শিক্ষক তা লক্ষ্য করেন। শিক্ষার্থীর মধ্যে কোন পরিবর্তন স্থচিত হলে জানা যায় যে নির্বারিত বিষয়ের শিক্ষা-অভিজ্ঞতার (learning-experience) ফলাফল সার্থক। কোন নিদিষ্ট ক্ষণে শিক্ষার্থীর কৃতকর্মের ফলশ্রুতি বিচার করাকে মূল্যায়ন বলা যায় না। মূল্যায়ন হল একটা সজীব গতিশীল প্রক্রিয়া। কতটুকু স্থিরীকৃত উদ্দেশ্য সার্থক হল, শ্রেণীপাঠনায় শিক্ষা-অভিজ্ঞ গর কার্য হারিতা এবং শিক্ষার মৌলক লক্ষ্যের প্রতি কৃত্তকু অগ্রসর হওয়া সম্ভব হল—এই তিনটি বিষয় মূল্যায়ন প্রতিরয়ায় বিচার করা হয়।

উলিখিত আলোচনা থেকে আমরা উদ্দেশ্য (end), শিক্ষা-অভিজ্ঞতা বা বিষয়বস্থ (Means) এবং মূল্যায়ন (evidence)—এই তিনটির মধ্যে একটা আন্তঃসম্পর্কের (Inter-relationship) সন্ধান পাই। স্থিরীকৃত উদ্দেশ্য সিদ্ধি হল কিনা তা জানবার জন্ত মূল্যায়নের প্রয়োজন হয়। স্থতরাং উদ্দেশ্য টিজেশ্য বিষয় শিক্ষার অভিজ্ঞতা এবং মূল্যায়নের প্রয়োজন বিধার মূল্যায়নের সম্পর্ক এটি কেন্দ্রগুলে অবস্থিত। তাই শিক্ষা-পরিবল্পনার প্রথম তবে আনে উদ্দেশ্য স্থিরীকরণ। স্থিরীকৃত উদ্দেশ্য অস্থারে বিষয় পঠন-পাঠনের ব্যবস্থা করা হয়। উদ্দেশ্য প্র কিনা অথবা উদ্দেশ্যর কত্টুকু অংশ সিদ্ধ হল তা যাচাই করার জন্ম মূল্যায়নের ব্যবস্থা করা হয়। উদ্দেশ্য করার জন্ম মূল্যায়নের ব্যবস্থা করা হয়। উদ্দেশ্য করার স্থায়।

বর্ধশেষে একবার মাত্র লিখিত বা মৌখিক অথবা উভন্ন প্রকার অভীক্ষা ঘারা কোন শিক্ষার্থীর অজিত জ্ঞান, গুণ ও কৌণলাদির বিচার সঠিক ও

^{1.} National Policy on Education, 1969, Govt. of India-P. 7

ৰ্জিসমত হতে পারে না। উদ্দেশ্যম্থী পাঠ্যতালিকার বিষয়াদি নিম্নে বিষ্যাদির বিষয়াদি নিম্নে বিষ্যাদের সারা বংসর পঠন-পাঠন কর্ম পরিচালিত হয়। শিক্ষাবর্ধের সর্বক্ষণ শিক্ষাকর্মের মাধ্যমে শিক্ষাথীর জ্ঞান, আচার-আচরণ, সামর্থ্য ও অভিক্রচির প্রগতিম্লক পরিবর্তন (Progressive change) অবিচ্ছেন্তভাবে আসতে



থাকে। স্তরাং কোন বিশেষ সময়ের অভীক্ষা দ্বাবা এই পরিবর্তন বিচার করা সম্ভব নয়। ভাই সার্থক মূল্যায়নের জন্ম প্রয়োজন—

(1) শিক্ষারন্তের সময় শিক্ষার্থীর শারীরিক ও মানদিক অবস্থা সম্পর্কে পূর্ণ বিবরণ রাধা;, (ii) সমস্ত শিক্ষাবর্ধে শিক্ষার্থীর জীবনে কি কি পরিবর্তন স্থাচিত হল; পরীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে তার পূর্ণ বিবরণ রাধা; (iii) শিক্ষার্থীর জীবনে সংঘটিত পরিবর্তনের কতটুকু উন্নয়নমূখী অথবা সার্থকতার পথে এগিয়ে গেল, তার মূল্যায়ন বা প্রমাণভিত্তিক আলোকে (light of evidence) বিচার বিবেচনা করা।

য্ল্যায়ন শিক্ষাকর্মের দকল ক্ষেত্রের দঙ্গে জড়িত। ভুধুমাত্র কৃতিজ্ব (achievement) ষাচাই বা পরিমাপ করা ম্ল্যায়নের কাজ নয়। ম্ল্যায়ন প্রক্রিয়ার ঘারা শিক্ষালাভের উদ্দেশ্য কতটুকু সাধিত হল, শিক্ষার্থীর অভিত জ্ঞানের কার্যবারিত। এবং সামগ্রিক শিক্ষার লক্ষ্য, এর ঘারা কতটুকু সাফল্য লাভ হল তা পরিমাপ করা যায়।

১৪ ৷ মূল্যায়নের প্রবেশজনীয়তা (Of what use is Evaluation):

শিক্ষা এমনই একটি জীবস্ত ও গতিশীল প্রক্রিয়া যে এটি শিশুর জীবনে অবিচ্ছেত ধারায় পরিবর্তন নিয়ে আদে। এই পরিবর্তনশীল পথে শিশু দিনে দিনে

^{1.} The Concept of Evaluation in Education.-N.C.E.R.T. Page 12.

বধিত ও বিকশিত হয়। আমাদের শিক্ষাবারা শিশুর জীবনে কতটুকু পরিবর্তন আনল, নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে আর কতটুকু পরিবর্তন আনতে হবে, তার জক্ত ম্লায়ন ভাবা কি কি পদ্ধতি প্রয়োগ করা প্রয়োজন—এদব শিক্ষককে কমণ্ডীব ভিত্তি নির্মুতভাবে জানতে হয়। তা জানবার একমাত্র উপার হল ম্লায়ন প্রক্রিয়া। শিক্ষার্থীর কৃতকর্মের ম্লায়ন তার ভাবী কর্মশুচীর ভিত্তিস্বরূপ। মেনজেল (E. W. Menzel) উপমা দিয়ে স্কলরভাবে কথাটি ব্যক্ত করেছেন—ছুতোর বা রাজমিন্ত্রী নিভূল ও স্কলর করে কাজ করবার জক্ত বারবার পরিমাপক যন্ত্রাদি ব্যবহার করেন। সেইরূপ শিক্ষককেও শিক্ষার্থীর শিক্ষাক্রের প্রগতি বিচারের জক্ত লক্ষ্য করতে হয় শিক্ষার্থীরা একই উদ্দেশ্যে পরিচালিত কিনা, শিক্ষার্থীর দক্ষতা কতটুকু বিকাশ লাভ করল, প্রয়োজনীয় জ্ঞান তারা লাভ করছে কিনা এবং লক্ষ্য জ্ঞানকে বান্তবে রূপায়িত করতে পারছে কিনা ইত্যাদি।

শিক্ষক নিজেও মূল্যায়নের ঘারা যথেষ্ট উপক্বত হন । শিক্ষাকর্মের মাধ্যমে শিক্ষার্থীর বাস্থিত শিক্ষা ও পরিবর্তনের মূল্যায়ন হল শিক্ষকের কর্মের মূল্যায়ন । উৎপ্লাদনের প্রাচূর্বের ঘারা কৃষকের প্রমের বিচার হয় । আইন-ব্যবসায়ীর মৃক্তির মূল্যায়ন করেন জুরী । রাজমিস্ত্রী ও ছুতোরের কর্ম ঘাচাই করেন গৃহকর্তা । পূর্ব নির্ধারিত ওযুধের প্রয়োগ-ফলাফল শৃক্ষকের কর্মের না জেনে চিকিৎসক তার রোগীর জন্ত পুনরায় ব্যবস্থাপত্র দিতে পারেন না । কারণ, বোগীকে রোগমুক্ত করাই হল চিকিৎসকের কাজ । তেমনি শিক্ষকের বর্মের ঘাচাই হয় শিক্ষার্থীর কর্মের মূল্যায়নের মাধ্যমে ।

শিক্ষাকর্ম পরিচালনার জন্ম বিভালর কতকগুলি শিক্ষামুখী উদ্দেশ্য (Educational objectives) স্থিরীকৃত করে। মূল্যায়নের মাধ্যমে বিচার করা হয় এই উদ্দেশ্য কতথানি সিদ্ধ হল। মূল্যায়ন প্রক্রিয়ার দারা বোঝা যায় শিক্ষার্থী কতথানি অগ্রসর অথবা অনগ্রসর, তার ত্র্বলতা ও ক্রতিত্ব বেগায়। মূল্যায়ন মারক্ত শিক্ষক জানতৈ পারেন কোন্ শিক্ষণের সহাযক প্রতি তাঁর শিক্ষাদানের প্রকৃষ্ট উপায় এবং প্রচলিত ও গৃহীত প্রতিতে শিক্ষার্থী কতটুকু লাভবান হল। শিক্ষাক্র্যের ক্রটি-বিচ্যুতি পরা পড়ে এই মূল্যায়নের ফলশ্রুতি দ্বারা। শিক্ষার মূল্যায়ন শিক্ষককে

ভালমন্দ বিচারে সাহায্য করে। ফলে শিক্ষক বিষয়বন্ধ পাঠের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যের পরিপ্রেক্ষিতে আরও ফুলর পাঠ-পরিচালনার উপার (Improvement of instruction) উ্ভাবন করতে পারেন এবং শিক্ষাকর্মকে আরও উন্নততর, দার্থক ও উদ্দেশ্যমূখী করে তুলতে পারেন।

ম্ল্যারনের দারা শিক্ষকের ন্তার শিক্ষার্থীও উপকৃত হয়। একটু
বিবেকবৃদ্ধিদশ্পন্ন শিক্ষার্থী সহজে বৃঝতে পারে নিজের শিক্ষা কডটুকু হল,
তার ক্রতকার্যতা অথবা অক্রতকার্যতার মূলে কি আছে, ক্রটি সংশোধনের উপার
ফ্লাযন শিক্ষার্থী
কি ইত্যাদি। এ সম্পর্কে শিক্ষার্থী শিক্ষকের নিকট তার
আন্ববিধ্রেশ্যব
অ্থাবিধ্রেশ্যব
অ্থানি করে শিক্ষার্থীকে আজ্মবিশ্লেষ্ট্রেশ্বের স্থাোগ স্তৃষ্টি করে
দের। ম্ল্যায়নের প্রভাবে তারা ক্রতকার্যতার উপায় উদ্ভাবন করে নতুন
প্রে, নতুন উভানে স্থান্য ব্রহার হতে পারে।

বিভালয়ে শিকার্থীরা আধুনিক পরীক্ষার সংকীর্ণতা হারা প্রভাবিত।
তারা জানে যে বিষয়বস্ত সংক্রাস্ক লব্ধ জ্ঞান অংশতঃ বর্ধশেষে পরীক্ষার মাধ্যমে
যাচাই করা হবে। স্থতরাং তারা পাঠ্যবিষয়ের অতি প্রয়োজনীয় অংশটুকু
নৃপন্থ করার জন্ম উন্মন্টুকুকে শেষ করে দেয়। এক কণায় বর্তমান শিক্ষাথীর
ন্ব্যায়ন দ্বায়ক পাঠ-প্রক্রিয়া পরীক্ষা হারা নিয়ন্ত্রিত। কিন্তু যুল্যায়ন
শিক্ষণে আগ্রহ প্রক্রিয়া অতি ব্যাপক। তাই শিক্ষার্থীরা যথন দানবে
সন্তিব্বে
যে শিক্ষার বন্ধবিধ উদ্দেশ্য বিচিত্র উপারে (different
devices) পরীক্ষিত হবে তথন ভারা নিজেরাই আ্যুবিকাশ ও শিক্ষার্গান্তের
জন্ম বন্ধুম্বী উদ্দেশ্য প্রণোদিত পন্থা অবলবন করবে।

পূর্ব নির্বারিত উদ্দেশ্য অস্থলারে মূল্যায়ন প্রক্রিয়া নিয়ন্ত্রিত হয়। আবার শিক্ষার্থীর প্রয়োজন, দমাজের চাহিদা এবং শিক্ষা-মনস্তত্ত্ব দ্বারা উদ্দেশ্যগুলি মূল্যায়ন পাঠাতালিক। স্থিরীকৃত হয়। দমাজ পরিবর্তনশীল, দমাজের পরিবর্তনের প্রবিবর্তনের সঙ্গে শিক্ষার্থীর প্রয়োজন এবং শিক্ষা-মনস্তত্ত্ব প্রভাবিত। পরিবর্তনশীল দমাজ ও ব্যুক্তির প্রয়োজন অস্থলারে শিক্ষার বিষয়স্কচীও (Curriculum) নিয়ন্ত্রিত, পুন্বিবেচিত ও পুরিবর্ধিত হতে বাধ্য। মূল্যায়নের ফলশ্রুতি আমাদের পাঠ্যতালিকা পরিবর্তন ও পরিমাজিত করতে সাহাধ্য করে।

'১৪। সার্থক মূল্যায়নের কৌশল (Evaluation devices) :

য্ল্যায়ন শন্টি বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ। য্ল্যায়নের বারা পরীক্ষার একটা চলমান প্রকৃতি (Continuous Process) স্কলাষ্ট হয়ে হঠে। এর বারা শিক্ষার্থীর দেহ, মন ও হাদয়ের সর্বান্ধীন পরিবর্তনের পরিমাপ করা সম্ভব। কিন্তু বে কোন একটি প্রক্রিয়া বারা (যেমন, রচনাধর্মী পরীক্ষা বা বিষয়াত্মক অভীক্ষা ইত্যাদি) শিক্ষার্থীর ম্ল্যায়ন করা সম্ভব নয়। তাই সার্থক ম্ল্যায়নের জন্ত হই বা ততোধিক কৌশলের (Devices) আশ্রেয় নিতে হয়। নিম্নে এরূপ কয়েকটি প্রয়োজনীয় কৌশল উল্লেখ করা হল ঃ

- (১) লিখিত পরীক্ষা (Written Examination) । লিখিত পরীক্ষা তিন প্রকার প্রধার সমন্বয়ে পরিচালিত করা বাহুনীয়; যথা—রচনাধর্মী প্রশ্ন (Essay type question), সংক্ষিপ্ত প্রশ্নোত্তর (Short question-answer type) এবং বিষয়াত্মক প্রশ্ন (Objective based question)। তবে চিরাচরিত প্রথায় পরীক্ষার ব্যবস্থা না করে এর আমৃল সংস্কার করে প্রয়োগ করা যুক্তিযুক্ত।*
- (২) মৌখিক পরীকা (Oral Test) ও লিখিত পরীকার পরিপূরক হিনৈবে মৌখিক পরীকা অত্যাবশুক। শিকার্থীর পাঠ-দক্ষতা, উচ্চারণ ভঙ্গিমা, ভাষার দখন, সাধারণ জ্ঞান, সংবাদ সংগ্রহ ও সংরক্ষণের ক্ষমতা— ইত্যাদি সম্পর্কে প্রত্যক্ষ প্রমাণ পাওয়ার জন্ত মৌখিক পরীকা অত্যাবশুক।
- (৩) ব্যবহারিক পরীক্ষা (Practical Examination) ঃ ১২৫ পৃষ্ঠান্ন এ সম্পর্কে বিশদভাবে আলোচনা করা হয়েছে।
- (৪) পর্যবেক্ষণ (Observation) ঃ দারা বংদর শিক্ষাকর্ম পরিচালনার দমর শিক্ষক সতর্কতার দঙ্গে শিক্ষাপীর আগ্রহ, অন্তরাগ, অভিকৃতি, প্রবণতা, আচার-আচরণ প্রভৃতি পর্যবেক্ষণ করতে এবং দে সম্পর্কে পূর্ণ বিবরণ লিপিবদ্ধ (records) করতে পারেন। শারীরিক ও মানসিক পরিবর্তন দম্পর্কে এইভাবে লিখিত বিবরণ শিক্ষাথীর কৃতিত্ব বিচারের অন্তর্কলে অভি অমূল্য সম্পদ—সন্দেহ নেই।

পরীকা সংস্থাব পূর্ব অনুছেদে আলোচিত হয়েছে।

- (৫) অনুসন্ধান তালিকা (Check-list): অনুসন্ধান-তালিকার ব্যবহার একপ্রকার প্রশ্নোত্তর স্টক অভীকা। এর মধ্যে কিছু বক্তব্য সহ প্রশ্ন দেওয়া থাকে। বক্তব্যের ভেতর থেকে প্রশ্নের উত্তর করার চেষ্টা করতে হন্ন। শিক্ষাবর্ধে মাঝে মাঝে এরপ অনুসন্ধান-তালিকা ব্যবহার হারা প্রশ্নের উত্তরগুলির তাৎপর্য অনুসন্ধান করে শিক্ষার্থী সম্পর্কে অনেক কিছু জানা যায়। প্রশ্নগুলি সর্বদা উদ্দেশ্যমুখী হবে—এবিষয়ে কোন সন্দেহ নেই। একে প্রশ্নোত্তর (Questionnaire) কৌশলও বলা হয়। অনুরাগ (interest), দৃষ্টিভঙ্গী (attitude) প্রভৃতি সম্পর্কিত প্রশ্নোত্তর শিক্ষার্থীর উক্ত বিষয়গুলি সহজে ব্যক্ত করে।
- (৬) আরোপিত কর্মন্তিত্তিক পরীক্ষা (Assignment Test) ।
 মাঝে মাঝে শিক্ষার্থীকে স্বগৃহে পাঠচর্চার (Home task) জন্ত বিভিন্ন প্রকার
 নির্দেশ দেওয়া বেতে পারে। এই নির্দেশগুলিতে এমন প্রশ্নের উত্তর চাইতে
 হয় যাতে শিক্ষার্থীর শিক্ষাপ্রেরণা জাগরিত হয় এবং ঐ প্রশ্নের উত্তর তৈরি
 করতে শিক্ষার্থীকে মৃথেই সহায়ক পুস্তক, প্রজাত্তিকাদি পাঠ করতে হয়।
 এভাবে শিক্ষার্থীর স্বচেষ্টা প্রস্ত কর্মের পরীক্ষা করে নম্বর (Scoring) বসানো
 যায়। এরপ নম্বর হারা শিক্ষক শিক্ষার্থীর ক্রমান্নতির রেথাচিত্র (graph)
 দংরক্ষণ করতে পারেন।
- (৭) শিক্ষার্থীর উৎপাদন (Pupil's product) ঃ কর্মভিত্তিক শিক্ষণ (Learning by doing) পর্বায়ে শিক্ষার্থী যেসব সামগ্রী তৈরি করে বা ষেসব বান্তব কর্মসম্পাদন করে দেগুলির বিচার করে বিবরণ রাখা এবং পাঁচ প্রেণ্ট ক্লেলে (five-point Scale) মূল্যায়ন করা ও রেকর্ড সংরক্ষণ করা উচিত। উল্লেখ করা যায় যে, পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্যদ কর্তৃক বর্তমান দিলেবাস অফুসারে নির্ধারিত যে কর্মশিক্ষা দেভ্যা হয় তা থেকে বিবরণ স্থংগ্রহ করা সহজ্পাধ্য।
- (৮) বিভিন্ন বিবরণ (Several records): বিবরণ নানা প্রকারের হতে পারে—বেমন, শিক্ষার্থীর দিনলিপি (Pupil's diary), বিশেষ ঘটনালিপি (Anecdotal records) এবং সর্বাত্মক পরিচয় পত্র (Cumulative records) ইত্যাদি। শিক্ষার্থী নিজেই নিজের প্রতিদিনের কাজকর্মের বিবরণ লিখবে। এটাই হল তার দিনলিপি। এই দিনলিপি থেকে তার আচার-ব্যবহার, অভিক্রচি, আগ্রহ প্রভৃতি বিষয় অবগত হওয়া যায়। এই দিনলিপি

ছাড়াও শিক্ষার্থী বাতে তার জীবনের বিশেষ বিশেষ ঘটনা দবিস্তারে লিখে রাখে তার নির্দেশ থাকা বাস্থনীয়। এটি হল বিশেষ ঘটনা-লিপি। এরুপ ইন্দিতপূর্ব বিশেষ ঘটনা ঘারা শিক্ষার্থীর বৈশিষ্ট্য উদ্যাটিত হতে পারে। দর্বাত্মক পরিচয়লিপি ঘারা শিক্ষার্থীর দামগ্রিক পরিচয় পাওয়া যায়। শেষোক্ত পরিচয়-পত্র বিভালয় কর্তৃক সংরক্ষিত থাকে।

অবশেষে বলা ষায়, পূর্ণাক্ত মূল্যায়নের জন্ত উল্লিখিত উপায়গুলি অবলম্বন করা বাঞ্চনীয়। এ প্রসঙ্গে রাষ্ট্র, বিশ্ববিভালয়, শিক্ষাবোর্ড, বিভালয় ও শিক্ষকের দায়িত্ব ও ভূমিকা গুরুত্বপূর্ণ। তবে শিক্ষকের ভূমিকা যে সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ এ সম্পর্কে সন্দেহের অবকাশ নেই।

্ ১৬ ৷ সর্বাত্মক পরিচয়-পত্র (Cumulative Record Card):

শিক্ষার সামগ্রিক লক্ষ্য এবং উদ্দেশ্য কত টুকু সার্থক হল, শিক্ষার্থীর শারীরিক, বৌদ্ধিক এবং প্রাক্ষোভিক বিকাশ ও পরিবর্তন কত টুকু সার্থকতার দিকে অগ্রসর হল এসব সম্পর্কে যুক্তিসিদ্ধ প্রমাণ সংগ্রহের উপার হিসেবে প্রচলিত পরীক্ষা ব্যবস্থা যথেষ্ট নয়। এর জন্য শিক্ষার্থীর শিক্ষাবর্ধব্যাপী কৃতকর্মের মূল্যায়ন প্রয়োজন। দেহে-মনে, বৃদ্ধিতে ও হুদয়ে শিক্ষার্থী যদি গণভান্তিক সমাজের আদর্শ সভ্য ও রাষ্ট্রের স্থনাগরিক হিসেবে গড়ে ওঠে, তবেই শিক্ষার মূল লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য সফল হবে। শিক্ষার্থীর এই পরিচয় পাওয়া যাবে গৃহ-পরিবেশে; সমাজের বাস্তব কর্মক্ষেত্রে, শিক্ষামূলক ভ্রমণে, স্থান পরিদর্শনে, হাট-বাজার, মেলা-উৎসবে, থেলার মাঠে, ক্লাবে ও শ্রেণীকক্ষে। শিক্ষার্থীর এই সামগ্রিক পরিচয় সর্বাত্মক পরিচয়-পত্রেই (Cumulative Record Card) লিখিত হয়।

আধুনিক শিক্ষায় ব্যক্তিবৈষম্য নীতি স্বীকৃত হয়েছে। স্থতরাং শিক্ষার্থীর ব্যক্তিগত কর্মধারা, আচার-আচরণ, চরিত্রগত বৈশিষ্ট্য ইত্যাদির যথাযথ বিবরণ জানা না থাকলে ব্যক্তি বৈষম্য নীতি অনুসারে শিক্ষায় সহায়তা করা যায় না। এরপ চিস্তাধারা থেকে উদ্ভূত হয়েছে সর্বাত্মক পরিচয় সংগ্রহ ও সংরক্ষণের প্রথা। সর্বাত্মক পরিচয়-পত্রে থাকে শিশুর আত্মবিকাশের ধারা। আত্মবিকাশ কোন একটি নিদিষ্ট ক্ষণের ঘটনা নয়। মাতৃক্রোড় থেকে শিশু পারিবারিক

পরবর্তী অনুচেছদে সর্বাদ্ধক পরিচয়লিপির বিবরণ দেওয়া হল .

গণ্ডী পেরিয়ে স্থল-কলেজে শিক্ষালাভের পর সমাজের বান্তব জীবনে প্রতিষ্ঠালাভ করে। এভাবে বিরতিহীন ধারায় শিক্ষার্থীর আত্মবিকাশ সম্ভব হয়। আত্মবিকাশের বিরতিহীন পথটি পরিবর্তনশীল ও ক্রমগতিশীল। এই আত্মবিকাশের ধারাবিবরণীই হল সর্বাত্মক পরিচয়-পত্র। প্রতি দিন, মাস এবং বছরে বছরে শিক্ষার্থীর জীবনে কি কি পরিবর্তন, প্রগতি ও বিকাশ লক্ষ্য করা যায় সবই লিপিবদ্ধ থাকে সর্বাত্মক পরিচয়-পত্রে। তাই শিক্ষার্থীর ওপর প্রথম দৃষ্টি রেথে ও বিভিন্ন উৎস থেকে তার সম্পর্কে সংবাদ সংগ্রহ করে —তার আত্মবিকাশের ধারা লিপিবদ্ধ করতে হয়। এটা শিক্ষকের প্রতিদিনের এবং প্রতিক্ষণের দায়িত্ব ও কর্তব্য। পরিচয়-পত্রটি হল শিক্ষার্থীর জীবনের পরিপূর্ণ সচল চিত্র। এর তথ্যপুঞ্জে থাকে সামগ্রিক ও ধারাবাহিক বৈশিষ্ট্য।

তথ্য সংগ্রহের উৎস (Sources for Information): সর্বাত্মক পরিচয়-পত্তে নিপিবদ্ধ করার জন্ত তথ্য সংগ্রহের উৎসকে তৃটি ভাগে ভাগ করা যায়। যথা—ব্যক্তিভিত্তিক উৎস এবং নৈর্বাক্তিক উৎস।

ব্যক্তিভিত্তিক উৎস (Personal Sources) :

- (ক) মাতাপিতা ও অভিভাবক: শিক্ষার্থীর পারিবারিক জীবন, শরীর-স্বাস্থ্য, মেজাজ, প্রবণতা, আচার-মাচরণ ইত্যাদির সম্পর্কে তথ্য সংগ্রচের নির্ভরযোগ্য উৎস হল তার মাতাপিতা ও অভিভাবক।
- (খ) প্রতিবেশী: গৃহ-পরিবেশের বাইরে সমাজ-পরিবেশে শিক্ষার্থীর আচার-আচরণ, কাজকর্ম ভিন্নতর হতে পারে। সমাজ-পরিবেশে শিক্ষার্থীকে জীবনধার। সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ করার জন্ত প্রতিবেশীদের ওপর নির্জর করতে হয়।
- (গ) বন্ধু, দহপাঠী ইত্যাদি: শিক্ষক সাধারণভাবে আলাপ-আলোচনা, কথাবার্তার মাধ্যমে কোন বিশেষ শিক্ষার্থী সম্পর্কে তার বন্ধু বা সহপাঠীদের নিকট থেকে অনেক তথ্য সংগ্রহ করতে পারে।
- (ম) পূর্বতন বিভালয়ের শিক্ষকঃ শিক্ষার্থী বিভালয় পরিবর্তন করলে পূর্বতন বিভালয়ের শিক্ষকের নিকট থেকে তার সম্পর্কে যথেষ্ট তথ্য সংগ্রহ কর। যায়। এরূপ তথ্য যে খুবই নির্ভরযোগ্য সে বিষয়ে সন্দেহের অবকাশ নেই।

নৈৰ্ব্যক্তিক উৎস (Impersonal Sources): ব্যক্তিভিক্তিক উৎস ছাডা নানা উৎস থেকে শিক্ষাৰ্থীয় কৃতিঅ, প্ৰবণতা, ইচ্ছা-অনিচ্ছা, কৃচি-অভিকচি, বৃদ্ধি-প্ৰক্ষোভ ইত্যাদি সম্পৰ্কে তথ্য সংগ্ৰহ করা বায়: এরপ উৎসের মধ্যে পরীকা ও অভীকার ফলাফল, প্রশ্নোত্তর, কর্মভিত্তিক অভীকা, পর্যবেক্ষণ, সাকাৎকার প্রভৃতির ফলাফল উল্লেখযোগ্য।

সর্পাত্মক পরিচয়-পতে্রের বিষয়বস্তু (Subject-matter of Cumulative Record Card) :

- (১) **সাধারণ তথ্য** (General Data) ঃ (ক) পরিচিতি-তথ্য (identifying data) : শিক্ষার্থীর নাম, জন্মতারিথ, পিতার নাম, জনস্থান, ঠিকানা, জাতীয়তা, ধর্ম, মাতৃভাষা ইত্যাদি তথ্য।
- (খ) সমাজভিত্তিক তথ্য (Sociological data): পরিবারের সভ্য-সংখ্যা, মাত /পিতা জীবিত বা মৃত, অভিভাবক ও তার সলে সম্পর্ক, মাতা-পিতার বয়স, পরিবারের অর্থ নৈতিক অ্বস্থা, অভিভাবক বা মাতা/পিতার পেশা, ভাই-বোনের সংখ্যা, শিক্ষার্থীর সংখ্যাগত স্থান, পরিবারের বয়স্ক ব্যক্তিদের পেশা, ইত্যাদি বিষয়!
- (গ) ভবিয়তের আশা (Ambition): শিক্ষার্থী সম্পর্কে মাতা-পিতা বা অভিভাবকের আশা, শিক্ষার্থীর নিজের আশা-আকাজ্ঞা ইত্যাদি।
- (২) শিক্ষাবিষয়ক ইভিহাস (Educational History)ঃ বিভালয়ে প্রথম প্রবেশের ভারিথ, প্রথম বিভালয়ের নাম/ঠিকানা, স্থল পরিবর্তনের কারণ ও তারিথ, বর্তমান স্থলের নাম/ঠিকানা ইত্যাদি।
- (৩) **সান্দ্য সংক্রোন্ত তথ্য** (Health Record) ঃ দাধারণ চেহারা, উচ্চতা, ওজন, বুকের মাণ, দৃষ্টিশক্তি, শ্রবণশক্তি, শ্রদ্পিণ্ডের স্পন্দন, ব্যক্তিগত স্বাস্থ্য, দৈহিক অক্ষমতা ইত্যাদি বিষয়।
- (৪) শিক্ষালাভের ক্ষমভা (Learning Capacity) ঃ বৃদ্ধি, প্রবণতা, আগ্রহ-অন্তরাগ, দৃষ্টি ভক্নী, ইত্যাদি সম্পর্কে গৃহীত অভীক্ষার (test) মান এবং তাদের ফলাফল (result) এই পর্বায়ে লিপিবদ্ধ করা হবে। এর দ্বারা শিক্ষালাভের ক্ষমতা বিচার করা সহজ। ১
- (৫) পাঠোয়তি পরিচয় (Scholastic Attainment) ঃ পাঠাবিষয়,
 শিল্পকর্ম, থেলাধ্লা, কর্মশিকা, সমাজ সেবা কর্মে শিক্ষার্থীর কৃতিছের পরিমাপ
 এই পর্যায়ে লেখা হবে। সংখ্যাগত নম্বরের পরিবর্তে শ্রেণীগত বিভাগ (বেমন
 —প্রথম বিভাগ, দ্বিতীয় বিভাগ বা A.B.C. ইত্যাদি) উল্লেখ করাই বাঞ্চনীয়।
 অক্যাক্ত বিষয়ে পাচ-পয়েউ স্কেল (five point scale) ব্যবহৃত হলে সহপাঠমূলক কর্মের ফলাফল তিন-পয়েউ স্কেলে (three-point scale) হওয়াই
 বাঞ্চনীয়। এ সম্পর্কে পরপৃষ্ঠায় পশ্চিমবঙ্গে মধ্যশিক্ষা পর্বন প্রকাশিত ত্ব'ধানি
 প্রগতি প্রের উল্লেখ করা হল:

১। वालाहा व्यशासित २१, २४, ३३, २० अनुरुक्ष प्रष्टेवा।

ব্যক্তি-প্রগতি রেকর্ড কার্ড (কর্বশিক্ষ।)

		T	1 1	7			
বিষয় জান ও ৰোধ	ডেড়ীদেও দিভি তদীদ কাজিদী দড়েড্রি			,			
কাথহ	etlyn with Pikiton, Pikiton tekt Pikiton	•					
মনোভাব	্তীও দল্যাক তীও হাতদীদ দল্প তীও দ্যাদিক			1% arts	8% » १% मोज		** 0/
ৰিশেষ পাট্ভা	সংগংশ প্রচালনা, ক্রপাদিন, ব্রপাহি বাবহারে কুশলভা,			স্বায়ণ ছাত্রেৰ ভলনায় থব ভাল ৪% মান		•	ુ ., યુવ થોદ્રાથ 870
वाृक्टिक्ष	ভিতীদুদ্দদ দহ্দী। সহদ ভেত্ত ভিত্তি ভিত্ত ভিত্তি ভিত ভিত্ত ভিত্ত ভিত্ত ভিত্ত ভিত্ত ভিত্ত ভিত্ত ভিত্ত ভিত্ত ভিত্ত ভিত ভিত্ত ভিত্ত ভিত্ত ভিত্ত ভিত্ত ভিত ভিত্ত ভিত্ত ভিত্ত ভিত্ত ভিত্ত ভিত ভিত্ত ভিত্ত ভিত ভিত্ত ভিত্ত ভিত্ত ভিত্ত ভিত ভিত্ত ভিত্ত ভিত ভিত ভিত ভ ভ ভ ভ ভ ভ ভ ভ ভ ভ ভ ভ ভ			পঞ্যান এেডের বিভার : [৫]	[8]	[A] [A]	
	para riewelp						
þ	file fiewelp			-			

SOCIAL SERVICE (ममोक्रांत्रां)

	Award out of 10.	
	Date & Item No.	
	Date & Award Item No. out of 10.	
/ 11.	Date & Item No.	
	Award out of 10,	
	Date & Item No.	
	Award out of 10	
	Date of Item No.	
	Names of boys	
	Roll No.	

(4) 'Teach the unlettered' Squad, Social and Religious Reformer's ITEMS: (1) Nursing Units, (2) First Aid Squad, (3) 'Keep the Area Clean' Squad, (5) Observance Group: (1) Hero Day, (11) National Integration Day, (111) Day, (12) Science Day, etc.

- (৬) ব্যক্তিত্ব সংলক্ষণ (Personality traits) ঃ বৃদ্ধিগত দামর্থ্য, দামাজিক গুণ, দৃষ্টিভদী, মনোভাব, দায়িত্বশীলতা, প্রতিনিধিত্বের শক্তি, আত্মবিশাদ, শিল্পপ্রবণতা ইত্যাদি বাহ্ননীয় গুণাবলী। নঞর্থক (negative) পরিচয়— যেমন, চৌর্যপ্রবণতা, লাজুক ভাব, মিধ্যা প্রবণতা ইত্যাদিও এধানে লিখিত হবে!
- (৭) বিশেষ প্রবণতা (Special aptitude) ঃ এখানে পাঠপ্রবণতা, মৌলিকতা. শথ (hobbies) ইত্যাদি বিষয় থাকবে।
- (৮) শিক্ষার্থী সম্পর্কে অক্সাক্ত তথ্য (Reports from other sources): শিক্ষার্থীর সহপাঠী ও অক্সাক্ত বন্ধুদের নিকট থেকে তথ্য, দাক্ষাৎকার ও প্রশ্নোভরের মাধ্যমে প্রাপ্ত তথ্য এই পর্যান্তে কোরে।
- (৯) ভবিষ্যৎ শিক্ষা ও কর্মজীবন সম্পর্কে ইঞ্লিড (Educational and Vocational Prognosis)ঃ এখানে শিক্ষার্থীর ভাবী সম্ভাবনা সম্পর্কে ইঞ্লিড, পরিকল্পনা ও সম্ভাব্য তথ্য উল্লেখ থাকবে।

সর্বাত্মক পরিচয়পত্তার সংরক্ষণ (Maintenance of the Record): সর্বাত্মক পরিচয়পত্ত সংরক্ষণ করবেন শ্রেণীশিক্ষক। এক বছরের জন্ত শ্রেণীর সকল শিক্ষার্থীর দায়িত্ব-ভার তিনিই গ্রহণ করবেন। আর সেই শ্রেণীর একাধিক গুরুত্বপূর্ণ বিষয়ের (Subjects) শিক্ষকও হবেন তিনি। তাহলে অন্যান্ত শিক্ষক অপেকা তিনিই শিক্ষার্থীদের নিকট সায়িধ্যে অধিকক্ষণ অতিবাহিত করার স্বযোগ পাবেন ও প্রয়োজনীয় তথ্য সংগ্রহ করতে পারবেন। কোন কোন বিভালয়ে একজন শিক্ষক এক শিক্ষাবর্ধব্যাপী একটি শ্রেণীর দায়িত্ব পালন করার পর পরবর্তী শ্রেণী-শিক্ষকের নিকট দায়িত্ব হত্তান্তর করেন। আবার কোন কোন বিভালয়ে কোন একজন শিক্ষক প্রথম শ্রেণী থেকে দায়িত্ব গ্রহণের পর সেই শ্রেণী-শিক্ষার্থীদের বিভালয় পরিত্যাগের বছর পর্যন্ত ঐ শ্রেণীর দায়িত্ব হাতে রাখেন।

মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশনের মতে ছটি উপায়ের প্রত্যেকটিতেই বথেষ্ট স্থবিধা আছে। আসল কথা, যে শিক্ষকের ওপর কোন শ্রেণীর দায়িত্ব থাকবে তাঁকে ঐ শ্রেণী-শিক্ষার্থীদের সর্বাপেকা নিকটতম বন্ধু, দার্শনিক ও পরিচালক হতে হবে। তবে এ সম্পর্কে নিঃসন্দেহ বে, সর্বাত্মক পরিচয়লিশি বিনি সংরক্ষণ

I. Secondary Education Commission—Page 121

করবেন তাঁকে যথেষ্ট দায়িত্বশীল, স্থবিবেচক, বিশ্লেষক ও স্কেশিলী হতে হবে। এর জন্ত পৃথক শিক্ষণ (Training) প্রদানের জন্ত মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশন আশা প্রকাশ করেন¹। প্রতিটি শিক্ষণ-মহাবিভালয়ে যদি সর্বাত্মক পরিচয়নিপি সংগঠন ও সংরক্ষণের জন্ত উপযুক্ত শিক্ষণের ব্যবস্থা করা যায় তাহলে প্রতিটি বিভালয়ে বিজ্ঞানভিত্তিক সর্বাত্মক পরিচয়নিপি সংরক্ষণ সম্ভব হবে। অন্তথায় ভূল তথ্য ও বিভ্রাম্ভিকর বিশ্লেষণ শিক্ষার্থীর ভবিষ্যৎ সম্ভাবনাকে পঙ্গ্ করে দেবে। তাই সর্বাত্মক পরিচয়নিপির সংরক্ষণ সম্পর্কে বিশেষ শিক্ষণের ব্যবস্থা করা—শিক্ষা-পুনর্গঠন পরিপ্রেক্ষিতে অপরিহার্য জাতীয় কর্তব্য।

নর্বাত্মক পরিচয়-পত্রের উপযোগিতা (Importance of Cumulative Record Card) ঃ

- (১) বিভালয়ের আভ্যন্তরীণ ও বহিবিভাগীর বা সাধারণী পরীক্ষা একজন শিক্ষার্থীর শিক্ষা-জীবনের পরিপূর্ণ পরিচয় দিতে পারে না। এর জন্ত তার শিক্ষার অগ্রগৃতিকে কেন্দ্র করে পরিপূর্ণ ও সঠিক পরিচয়-পত্র প্রয়োজন। সর্বাত্মক পরিচয়-পত্র শিক্ষার্থীর আত্মবিকাশের পরিপূর্ণ চিত্র তুলে ধরে।
- ै (২) দর্বাত্মক পরিচয়-পত্তের সাহাধ্যে আমরা শিক্ষার্থী, তাব পারিবারিক ও সামাজিক পটভূমি, আগ্রহ, ব্যক্তিত্ব, শিক্ষা ও সহায়ক কর্মে ক্বতিত্ব ও নানা বিষয়ে প্রবণতা ইত্যাদি সব্কিছু জানতে পারি।
- (৩) এর দারা অভিভাবক, মাতাপিতা, শিক্ষক ও শিক্ষা-বিষয়ক পরামর্শদাতা ইত্যাদি সকল শুভাহধ্যায়ী শিক্ষার্থীর শক্তি ও তুর্বলতা নির্ধারণ করে
 দন্তাবনামর জীবনের অগ্রগতির উপায় নির্দেশ করেন। পরিচয়পত্তের ইলিত
 অহসারে শিক্ষক শিক্ষার্থীকে পরিচালিত করেন। নির্দেশনার ক্ষেত্রে এই
 পরিচয়পত্তের যোগ্যতা ও প্রয়োজনীয়তা অনস্থীকার্য।

^{1.} Maintaining the records we need a certain amount of Training......
......In order to maintain the Cumulative records properly the teacher
will have to use a number of tests of different kinds; intelligence tests,
attainment tests, aptitude test and others. We expect that the State
Bureau of Education which will prepare the forms of Cumulative records
will also prepare these tests in collaboration with Training Colleges. There
is need for continuous research in these fields."

⁻Secondary Education Commission report, Page 122.

- (৪) শিক্ষার্থীর শিক্ষার গতি নির্ধারণ, বৃত্তি নির্বাচন ইত্যাদিতে পরিচয়-লিপি যেমন সাহাষ্য করে তেমনি কর্মে নিয়োগের সমন্ত্র কর্মকর্তা কর্মপ্রাথীর যোগ্যতা বিচারের স্থযোগ পান।
- (৫) সর্বাত্মক পরিচয়-লিপি শিক্ষক, শিক্ষার্থী ও অভিভাবক বা শিক্ষার্থীর মাতা-পিতার মধ্যে সৌহার্দ্য প্রতিষ্ঠার স্থাব্যে সৃষ্টি করে।

১৭ ৷ শিক্ষায় ক্রটি-নির্ধান্তক অভীক্ষা (Diagnostic Tests) ঃ *

মৌলিক চিকিৎসা-শাস্ত্রের Dragnostic শক্ষটিকে শিক্ষাক্ষেত্রে গ্রহণ করা হয়েছে। চিকিৎসক রোগ নির্ণয়ের জল রোগীর শারীরিক অবস্থা পরীক্ষা করেন ও রোগের লক্ষণগুলি আবিদ্ধার করেন। এরপর রোগের লক্ষণ অন্থদারে তিনি ঔষধ প্রয়োগ করেন এবং রোগী রোগম্ক্ত হল কিনা তা লক্ষ্য রাথেন। রোগীকে রোগম্ক্ত না করা পর্যন্ত চিকিৎসক তাঁর সাধ্যমত পরীক্ষা-নিরীক্ষা পরিচালনা করতে থাকেন। শিক্ষার্থীকে উন্নতত্র শিক্ষাদানের জন্ত শিক্ষক ঐ একই ভূমিকা পালন করেন। তিনি পিছিয়ে-পড়া শিক্ষার্থীদের তুর্বলতা কোথায় তা পরীক্ষা-নিরীক্ষা কবেন ও তুর্বলতার কারণ সন্ধান করে শিক্ষার্থীর শিক্ষায় সাহায্য করেন। শিক্ষার্থীর তুর্বলতার কারণ সন্ধান করে শিক্ষার্থীর শিক্ষায় সাহায্য করেন। শিক্ষার্থীর তুর্বলতার কারণ সন্ধানের সময় শিক্ষককে চিকিৎসকের ভূমিকা পালন করতে হয়। তাঁকে শিক্ষার্থীর ক্রাটিনির্ণায়ক অভীক্ষার (diagnostic test) সাহায্য নিতে হয়। অরণ করা যেতে পারে যে, এই অভীক্ষা মূলতঃ অজিত জ্ঞানের অভীক্ষা। তাই এই প্রক্রিয়া বিশেষ বিশেষ শিক্ষামূলক বিষয়ের ক্ষেত্রৈ সীমিত থাকে।

বর্তমানে শিক্ষায়লক নানা বিষয়ের মধ্যে গণিত ও পঠন বিষয়ে ক্রটিনির্ণায়ক অভীকার বহুল প্রচলন লক্ষ্য করা যায়। গণিতে ক্রটি নির্ণায় করার
জন্ত বিশেষভাবে প্রচলিত অভীকাটির নাম হলঃ Compass Diagnostic
Test in Arithmetic. এই অভীকাটি প্রাথমিক থেকে নিয় মাধ্যমিকের
(সাধারণত: দ্বিতীয়—অষ্টম শ্রেণী) ছাত্রদের জন্ত তৈরি। এই অভীকায় ২০টি
অংশ এবং প্রতিটি অংশের জন্ত চোট ছোট টুকরো প্রশ্ন আছে। এই অভীকা
গ্রহণের সময়-সীমা নির্দিষ্ট করা থাকে।

বাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়ের পাঠক্রম অনুসারে পরিবেশন করা হল ১৭, ১৮, ১৯ ও ২০ নম্বর

অনুচেছদ 1

গণিতের ক্ষেত্রে দ্বিতীয় একটি অভীক্ষার নাম Diagnostic test for fundamental process in Arithmetic. এটি এক ধরনের মৌধিক অভীক্ষা। কারণ পরীক্ষার্থীরা প্রশ্নের উত্তর মৃথে মৃথে দিয়ে দেয়। এছাড়া আক্রকাল শিক্ষামূলক বিষয়গত ক্রটি নির্ণয়ের জন্য যথেষ্ট গবেষণা চলছে ও নতুন নতুন পদ্ধতি প্রবৃতিত হচ্ছে।

পঠনের জন্ম ত্-ধরনের অভীক্ষার প্রচলন লক্ষ্য করা ধার ; ধথা—প্রস্থতিমূলক এবং ফ্রাট্ট নির্ণায়ক অভীক্ষা। প্রস্তৃতিমূলক অভীক্ষাগুলি সাধারণতঃ
প্রথম শ্রেণীতে বা শিশু ধথন প্রথম পড়তে শেথে তথনই প্রয়োগ করা হয়।
এরপ উল্লেখযোগ্য অভীক্ষাগুলি হল: (ক) American School Reading
Readiness Test. (থ) Gates Reading Readiness Test.
(গ) Metropolitan Readiness Test ইত্যাদি। সাধারণতঃ শব্দ
পরিচয়, শব্দ গঠন, ছবি ও অক্ষর পরিচয়, শব্দ নির্বাচন, চিত্র ও শব্দের মিলন,
ক্যামিতির ছবি, চিহ্ন ইত্যাদি উপাদান নিয়ে উক্ত অভীক্ষাগুলি তৈরি।

পঠনের ক্রেটি, বা ত্র্বলতা নির্ণায়ক অভীক্ষার মধ্যে উল্লেখগোগ্য হল:

(ক) Gates Reading Diagnostic Test. (ব) Durrell Analysis of Reading Difficulty, (গ) Rosswell-Chall Diagnostic Reading Test ইত্যাদি। এসব অভীক্ষাতেও অক্ষর ও শব্দ থেকে শ্রেপাড করে বিভিন্ন পাঠ্য বিষয় পঠন-পাঠনের ওপর গুরুত্ব দেওয়া হয়।

উক্ত অভীকাগুলি আদর্শায়িত ও স্থপরিকল্পিত। এসব অভীকা শিকার্থীর ছুর্বলতা নির্ণয়ের পক্ষে যথেষ্ট অমূক্ল। তাই শিক্ষকরা অনায়াদে ছাত্রের ছুর্বলতা দূর করার চেষ্টায় আত্মনিয়োগ করতে পারেন।

১৮ ৷ আগ্রহ-পরিমাপক তালিকা (Interest inventories) ঃ

কোন ব্যক্তির ব্যক্তিত্ব পরিমাপের জন্য তার ক্ষমতা, প্রবণতা, আগ্রহ প্রভৃতি পরিমাপের প্রয়োজন হয়। শিক্ষা বা কোন বুজিতে ব্যক্তির আগ্রহ ও সামর্থ্য কডটুকু তার বিচার যত বিশুদ্ধ হবে ততই ঐ ব্যক্তির বা ছাত্ত্রের ভবিশ্রৎ পথনির্দেশ দানের স্থবিধা হয়। কোন কোন বিষয় শিক্ষার ক্ষেত্রে ছাত্ত্রের সাধ্য বা দক্ষতা অথবা সামর্থ্য থাকতে পারে, কিছ্ক হয়ত তার সাধ বা আগ্রহ থাকে না। তাই ব্যক্তির দক্ষতা পরিমাপের সঙ্গে আগ্রহের পরিমাণ করা অত্যাবশ্রক। শিক্ষামূলক অথবা বৃত্তিমূলক পরিচালনায় আগ্রহ পরিমাপের ফলাফল অপূর্ব সহায়ক।

আগ্রহ পরিমাপের সর্বাপেক। সহজ্ঞতর উপায় হল অভীকার্থীকে দরাদরি প্রশ্ন জিজ্ঞাদা করা। প্রশ্নের উত্তর থেকে তার আগ্রহের স্বরূপ দদান করা যায়। কিন্তু সর্বাদরি জিজ্ঞাদা করা প্রশ্নের উত্তর থেকে যে ফলাফল পাওয়া যায়—তা সব সময় বিশুদ্ধ ও নির্ভর্যোগ্য হয় না। কারণ:

- (১) অপরিণত বয়স্ক শিক্ষার্থী যে-সব পাঠ্যবিষয় বা বৃত্তি সম্পর্কে আগ্রহ প্রকাশ করে সে সব বিষয় বা বৃত্তি সম্পর্কে তার স্বম্পষ্ট ধারণা থাকে না।
- (২) পিতামাতা বা অভিভাবকরা চান যেন তাঁর সম্ভান ডাক্তার হোক্। কিছে সে সম্ভান হয়ত কোন পশুর রক্ত দেখলে বিব্রত বোধ করে। পিতার বা জনমতের ঘারা প্রভাবিত হয়ে অনেক শিক্ষার্থী অহরপ আগ্রহ প্রকাশ করতে পারে। স্থতরাং সরাসরি পাওয়া উত্তর বিশ্লেষণ করে ছাত্রের আগ্রহ সম্পর্কিত ধার্য ফলাফল বিশ্বদ্ধ নাও হতে পারে।

এই সব অস্থবিধা থাকার দরুণ আজকাল মনোবিজ্ঞানীরা সরাসরি প্রস্ন জিজ্ঞাসার পরিবর্তে পরোক ও প্রচন্তর উপায়ে আগ্রহ পরিমাপের চেষ্টা করেন।

কোন ব্যক্তির আগ্রহ পরিমাপের জন্য অগ্রসর হওয়ার পূর্বে আগ্রহের স্বরূপ সম্পর্কে স্ক্রপষ্ট ধারণা থাকা বাস্থনীয়। আগ্রহ হল মূলতঃ বস্তু বা কর্মভিত্তিক। কোন না কোন বস্তু বা কর্ম ব্যক্তিকে তৃথি বা আনন্দ দান করে। যে কাজ সম্পাদনের জন্য ব্যক্তি আনন্দ পার সেই কাজের জন্য তার মনে আসে প্রেষণা (motive)। এই প্রেষণা ব্যক্তিকে কর্মে উৎসাহিত ও অন্তথাণিত করে। আগ্রহের ধারা তার কর্ম-দক্ষতা বৃদ্ধি পায়। তাহলে প্রেষণা বা কর্মে তৃথিই হল মূল কথা। কারণ, কোন কাজে কত্টুকু আগ্রহ আছে তা পরিমাপ করতে পারলে শিক্ষা বা বৃত্তিমূলক নির্দেশনায় ও স্থপরিচালনায় স্কুফল পাওয়া যায়।

আগ্রহ পরিমাপক আধুনিক পদ্ধতিগুলির মধ্যে মি: ই. কে. ফ্রাং (Mr. E. K. Strong) কর্তৃক আবিষ্ণুত পদ্ধতির বিষয় সর্বাগ্রে উল্লেখযোগ্য। মি: ফ্রাং-এর অভীকাটির নাম Vocational Interest Blank; সংক্ষেপে VIB বলে পরিচিত।

মি: ফু: দেখেছেন বে বিভিন্ন বুজিতে নিযুক্ত দক্ষ ব্যক্তিবর্গের বা জিন্ন ভিন্ন

দলের ভিন্ন ভিন্ন আগ্রহ থাকে। এরপ আগ্রহের আধিক্যের দরুণ এক এক দল এক এক প্রকার বৃত্তিতে দক্ষ হয়ে ওঠে। এরপ আগ্রহ শিক্ষার্থীর আছে কিনা তা বিশেষভাবে বিচার করে শিক্ষার্থীর বৃত্তি সম্পর্কে নির্দেশনা দেওয়া যায়।

VIB অভীক্ষার তালিকায় মি: দ্রুং চারশটি প্রশ্ন সংযোজিত করেন। তাঁর তালিকায় নারী ও পুরুষের জন্ত পৃথক অভীক্ষা আছে। সতের বা তার উর্ব বয়স্ক নারী-পুরুষের জন্ত এগুলি প্রয়োগ করা হয়।

নিমে অভীকার বিষয় ও তার প্রশ্ন সংখ্যা দেওয়া হল:

	বিষয় প্রশ্নসংখ্যা
(٢)	বৃত্তি ১০০
(३)	স্কুলপাঠ্য বিষয়সমূহ ৩৬
(৩)	আমোদ-প্রমোদ ————৪১
(8)	বিচিত্ৰ কাৰ্যাবলী
(4)	মাহুষের অভূত বৈশিষ্ট্যাবলী —— ৪৭
(৬)	প্রস্কৃষ্ট কর্ম
(٩)	বিভিন্ন কর্মের তুলনা
(৮)	বৰ্তমান কৰ্মকমতা————৪০
	800

প্রতিটি প্রশ্নের পাশে LID লেখা থাকে। L অর্থাৎ পছন্দ (Like), I অর্থাৎ উদাসীন (Indifference) এবং D অর্থাৎ অপছন্দ (Dislike)। অভীক্ষার্থীকে এই তিনটি অক্ষরের ধে কোন একটিতে পছন্দ মত দাগ দিতে বলা হয়। ধেমন—

	পছন্দ Like	উদাদীন Indifference	অপছন্দ Dışlıke
১। শিক্ষ ক			
২। সেনানায়ক			
়। ক্রীড়া পরিচা ল ক			
৪। অভিনেতা			
¢। कनाविष			

পূর্ব পৃষ্ঠার পরীক্ষাটি প্রকৃতপক্ষে অভিজ্ঞতার ওপর নির্ভরশীল (Empirical Approach)। তাই এর যাথার্য্য, নির্ভরশীলতা যথেষ্ট সম্ভোষজনক ও উন্নত মানবিশিষ্ট।

আগ্রহ পরিমাপের অন্ত একটি নির্ভরশীল অভীক্ষার নাম কুডার প্রেফারেন্দ রেকর্ডন (Kudar Preference Records)। মি: কুডার ছিলেন এর উদ্ভাবক। মাধ্যমিক স্তরের উচ্চতর শ্রেণীর শিক্ষার্থী এবং বয়স্কলের জন্ত এই অভীক্ষা পরিচালনা করা হয়। এই পরিমাপকের ধারা কোন বিশেষ বৃত্তি সম্পর্কে আগ্রহ পরিমাপ করা ধায় না; বরং অনেকগুলি ব্যাপক বিষয়ে শিক্ষাথার আগ্রহ সম্পর্কে জানা যায়। মি: কুডার ভিন প্রকার রেকর্ড বা ভালকা ভৈরি করেছেন: (১) বৃত্তিমূলক, (২) পেশাবাকর্মমূলক ও (৩) ব্যক্তিগত।

প্রথমতঃ, বৃত্তিমূলক বিষয়ের মধ্যে আছে দশটি এলাকা; যেমন—যন্ত্র, গণনা, বিজ্ঞান, চাঞ্চকলা, সাহিত্য, স্কীত, সমাজদেবা, কারণিক, মৃক্তস্থানগত বৃত্তি, প্রত্যয় উৎপাদনমূলক বৃত্তি।

শ্বিতীয়তঃ, প্রেশা বা কর্মনৃলক তালিকায় আছে আটত্রিশটি পেশা সম্পর্কিত অতীক্ষা; যেমন—কৃষক, সংবাদপত্রের সম্পাদক, জাত্নকর, চিকিৎসক, মনোবিজ্ঞানী, স্থপতি, মন্ত্রী, এঞ্জিনিয়ার, বস্ত্রবিক্রেতা হত্যাদি।

ভূতীস্নতঃ, ব্যক্তিগত বিষয়ের তালিকায় আছে আচরণগত বৈশিষ্ট্যের কথা। এগুলি পাঁচটি ব্যাপক অংশে বিছক্ত; ষথা—

- (১) দলের মধ্যে সক্রিয় হওয়া; বেমন বীমাকোম্পানির এজেন্ট, ধর্মধাজক, বিশেষ শিল্পের মন্নাবিদ ইত্যাদি।
- (২) স্থপরিচিত ও স্থায়ী পরিবেশে থাকা; যেমন—ক্রবক, মিস্ত্রী, শিক্ষক ইত্যাদি।
- (৩) চিম্তামূলক পেশা; যেমন—অধ্যাপক, লেখক, কোন সংস্থার পরিচালক ইত্যাদি।
- (8) বিবাদ এড়িয়ে চলার কাজ; যেমন—চিকিৎসক, হিসাবরক্ষক, অধ্যাপক ইত্যাদি।
- (c) পরিচালনধর্মী কাজ; বেমন—ব্যারিস্টার, অধ্যক্ষ, পুলিস, ক্রীড়া-পরিচালক ইত্যাদি।

লক্ষ্য করা যায় থে, উক্ত তিন ধরনের (বৃত্তিমূলক, পেশামূলক, ব্যক্তিগত) তালিকায় অনেকগুলি পদ বা বিষয় আছে। প্রতিটি পদের মধ্যে তিনটি করে উক্তি বা কাজের বিষয় উল্লেখ করা থাকে। যেমন:

	উল্ভি	नवरहरम्र পছन्म	স্বচেয়ে অপছন্দ
(ক)	(১) সাক্ষর সংগ্রহ করা (২) মূলা সংগ্রহ করা (৩) ভাকটিকিট সংগ্রহ করা		
(খ)	(১) মাছ ধরা (২) ফুটবল খেলা (০) ব্যায়ামাগারে ব্যায়াম কবা		

শিক্ষার্থীকে উক্ত উক্তিগুলির ষেটি স্বচেয়ে পছন্দ এবং ষেটি স্বচেয়ে অপছন্দ সেই ছটিতে চিহ্ন দিতে বলা হয়। এইভাবে একপ্রকার জোর করেই অভীকার্থীর বারাই তার অগ্রাধিকারী কাঞ্চটিকে বেছে নেওয়া হয়। তাই এই প্রক্রিয়াকে বাধ্যতামূলক নির্বাচনও (Forced-choice) বলা হয়।

ধরা যাক্, উল্লিখিত দশটি বৃত্তিমৃত্তক ক্ষেত্রের প্রতিটির জক্ত তিনটি উক্তি
নিয়ে কোন শিক্ষার্থীর আগ্রহ পরীক্ষা করা হল এবং নম্বর বসানো হল। এবার
ঐ নম্বর বা স্বোরকে শতাংশে পরিণত করা যায়। এইভাবে প্রাপ্ত শতাংশগুলিকে সারিতে সাজানো হল (Percentile Rank)। এই শতাংশ সারি
দেখে কোন শিক্ষার্থীর কোন্ বৃত্তিতে কতটুকু আগ্রহ আছে তা জানা যায়।
এরপর ঐ শতাংশ সারির সংখ্যাগুলি থেকে রেখচিত্র (Profile) অক্ষন করা
দহজ। রেখচিত্র দেখলে সরাসরি শিক্ষার্থীর ভিন্নভিন্ন বৃত্তিমৃত্যক ক্ষেত্রে
আগ্রহের পরিমাণ নির্ণয় করা যায়। শিক্ষার্থীর আগ্রহের পরিমাণ নিয়ে
ভার ভবিত্তং পথনির্দেশ দান করা যেতে পারে। ভাই এগুলি সর্বাত্মক বিবরণ
ভালিকায় (Cumulative Record Card) উল্লেখ থাকা বাঞ্চনীয়।

১৯। প্রবণতা পরিমাপক অভীক্ষা (Aptitude Test):

ইংরাজা Aptitude শক্তির বাংলা প্রতিশক্ষরণে আমরা 'প্রবণতা' শক্তি ব্যবহার করি। প্রবণতার সমপ্রায় আরও করেকটি শক্ত আছে যেগুলি ঐ শব্দের বৃংপত্তিগত অর্থ অন্থাবনে বাধা স্বষ্ট করে; যেমন—মনোভাব, ক্ষমতা, দক্ষতা, ধারণক্ষমতা প্রভৃতি। স্থতরাং এরপ সমপ্রায় শক্তুলির বৃংপত্তি অনুধাবন করা আমাদের প্রাথমিক কর্তব্য।

মনোভাব (attitude) হল এক ধরনের মানসিক কাঠামো বা সংগঠন।
ব্যক্তি ভার এই মানসিক সংগঠনের প্রভাবে কোন পরিবেশ, প্রথা, রীতি-নীতি
বা সংগঠনের প্রতি এক বিশেষ ধরনের আচরণ করে। ব্যক্তির হাব-ভাব,
কথাবার্তা, আচার-মাচরণ থেকে মনোভাব ব্যক্ত হয়।

ক্ষমতা বলতে আমরা কাজ করার শক্তিকে (ability) বৃঝি। বেমন যার নাচের ক্ষমতা আছে সে ভাল নাচতে পারে—যার লেথার ক্ষমতা আছে সে ভাল লিথতে পারে—সঙ্গাতে ক্ষমতাসম্পন্ন ব্যক্তি ভাল গাইতে পারে। কাজ আনেকেই হয়ত 'করতে পারে। যে ব্যক্তি যে কাজ স্থন্দরভাবে করে সেই ব্যক্তির সেই কাজে দক্ষতা (skill) আছে বলে আমরা ধরি।

ধারণক্ষমতা (capacity) বলতে আমরা কোন ব্যক্তির দর্বোচ্চ ক্ষমতাকে বুঝি। ধারণ ক্ষমতার অধিক উচ্চে দে পৌছাতে পারে না।

সমপ্রায় শব্দ হলেও প্রবণতা (aptitude) ভিন্নতর এক ধরনের মানসিক অবস্থা বা গুণ (Trait)। বিছালয়ের শিক্ষার্থীদের মধ্যে থাকে স্বপ্ত শক্তি। প্রবণতা এই শক্তিকে ভাগাতে পারে। তবে প্রবণতা সর্বদা শিক্ষার্থীর বর্তমান মানসিক অবস্থা বা গুণ। বর্তমানের মানসিক অবস্থা ভবিশ্বৎ পথনির্দেশ দিতে পারে।

প্রবণতার বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে মনোবিজ্ঞানীরা কয়েকটি লক্ষণের কথা বলেন।

(১) সকল বিষয়ের প্রতি ব্যক্তির প্রবণতা সমান নয়। (২) ব্যক্তিবৈষম্য অফুদারে বিভিন্ন ব্যক্তির প্রবণতা ভিন্ন ভিন্ন। (৩) বিশেষ ব্যক্তির বিশেষ প্রবণতা সচারাচার অপরিবতিত। তবে প্রবণতার মাত্রার ব্রাস-বৃদ্ধি হতে পারে মাত্র। অভীক্ষার সাহায্যে এই বিশেষ প্রবণতার সন্ধান মিললে যেকান শিক্ষার্থীকে ভবিষ্যুৎ পথনির্দেশ দেওয়া যুক্তিযুক্ত। প্রবণতার অভীক্ষার সাহায্যে দেই বিশেষ প্রবণতার সন্ধান পাওয়া যাত্র।

প্রবিণতা পরিমাপের অভীকা তৈরির জন্ম করেকটি নিয়ম মেনে চলতে হয়। যেমন, যে কাজ বা গুণের (Trait) অভীক্ষা তৈরি করা হবে তার সংজ্ঞা প্রথমে নির্ণয় করতে হয়। বিভীয়তঃ, সেই কাজ বা গুণ বিশ্লেষণ করা সহজ হবে এমন প্রশ্ল রচনা করতে হয়। কর্মের ক্ষেত্রে যথন কোন ব্যক্তিকে নিয়োগ করা হয় এবং যথন কোন ব্যক্তিকে উচ্চতর পদে উনীত করা হয় তথন এই অভীক্ষা প্রয়োগ করা যুক্তিযুক্ত।

প্রবণতা পরিমাপের করেকটি অভীকাঃ সাধারণ প্রবণতা ও বিশেষ প্রবণতা পরিমাপের জন্ত পৃথক পৃথক অভীকা রয়েছে। বিভালয়ের ছাত্রদের প্রবণতা পরীক্ষা করে শিকায়লক ও বৃত্তিমূলক নির্দেশনা ও পরিচালনার জন্ত Differential Aptitude Test বিশেষ উপযোগী। এটি আমেরিকার লাইকোলজিক্যাল কর্পোরেশনের প্রচেষ্টায় উত্তা এই অভীক্ষার ঘারা মোট ৮টি বিষয় স্কুলাইরূপে পরীক্ষা করা যায়; যথাঃ (ক) ভাষা লংকান্ত যুক্ত (Verbal Reasoning), (থ) সংখ্যামূলক সামর্থ্য (Numerical Ability), (গ) বিমৃত্ত বিষয়ক যুক্তি (Abstract Reasoning), (ঘ) ক্ষেত্র সংক্রান্ত সম্পর্ক (Space Relation), (ও) যম্মূলক যুক্তি (Mechanical Reasoning), (চ) কারণিক জ্বতা ও বিশুদ্ধতা (Clerical Speed and Accuracy), (ছ) ভাষা ব্যবহার (Language Usage)। শেষোক্তির ঘৃটি জংশ, যথা—বানান সংক্রান্ত ও বাক্য সংক্রান্ত।

দ্বিতীয় উল্লেখযোগ্য অভীকা হল: Flanagan Aptitude Classification Test। এটিকে বৃত্তিমূলক প্রবণ দা নির্ধারণের জন্ত ব্যবহার করা হয়। মোট ২১টি বৃত্তি নিয়ে এই অভীকাটি তৈরি। কোন কোন অভীকা কাগজ-কলম দিয়ে পরিচালনা করা হয়, আবার কতকগুলি অভীকা কর্মস্পাদনার মাধ্যমে পরিচালনা করা হয়।

নাধারণ প্রবণতা অভীক্ষার জন্ত এরণ (ক) General Aptitude test Battery, (খ) Guilford-Zimmerman Aptitude Survey ইত্যাদি প্রসিদ্ধ।

বিশেষধর্মী প্রবণতা অভীকার জন্ত এরপ নানা ধরনের পদ্ধতি অবলম্বন করা হয়। ষেমন, ইন্দ্রিয় সংক্রান্ত প্রবণতা (Sensory Aptitude) পরিমাপের জন্ত দৃষ্টিশক্তি অভীকা, শ্রবণশক্তির অভীকা, হস্তপদাদি সঞ্চালনমূলক অভীকার প্রচলন লক্ষ্য করা যায়। যন্ত্রমূলক প্রবণতা (Mechanical Aptitude)
পরীক্ষার জক্ত—(ক) Assembly test for General Mechanical
Ability, (খ) Minnesota Mechanical Assembly Test,
(গ) Minnesota Spatial Relation Test, (খ) Bennett Tests for
Mechanical Comprehension ইত্যাদি ছাড়াও কারণিক, সঙ্গীতমূলক,
চারুকলামূলক প্রবণতার পরীক্ষা প্রতির প্রচলন রয়েছে।

বিষ্যালয়ের শিক্ষার্থাদের শিক্ষা ও বৃত্তিমূলক প্রবণতা পরীক্ষার জন্য সাধারণ-ধর্মী অভীক্ষাগুলি ফলপ্রস্থা বৃত্তিতে নিয়োগ ও পদে উন্নীতকরণের জন্ত বিশেষধর্মী প্রবণতা অভীক্ষাগুলি থুবই কার্যকর।

. ২০০ বেটিং ক্ষেল (Rating Scale):

মনোবিজ্ঞানীরা বহুকাল ধরে ব্যক্তির ব্যক্তির পরিমাপের জন্য বিভিন্ন উপায় অবসম্বন করে আসছেন। নানা উপাদান নিয়ে মামুষের ব্যক্তিগভা গঠিত হয়। উল্লেখযোগ্য উপাদানগুলি হল ব্যক্তির শারীরিক বৈশিষ্ট্য (Physical aspects) ও নানা প্রকার গুণ বা দৃষ্টিভদ্মী (Traits)। শারীরিক বৈশিষ্ট্য বলতে ব্যক্তির চেহারা (Personal appearance), জীবনের হুখ-স্থবিধা সংক্রান্ত ব্যাপারে সচেতনতা (Recognition of the amanities of life), কণ্ঠস্বর (Voice), ভাষা (Language), স্বাস্থ্য (Health) ইত্যাদিকে বোঝায়। শাক্তির গুণ বা দৃষ্টিভঙ্গী বলতে বন্ধুত্ব (Friendliness), সহামুভূতি ও বোধ (Sympathy and understanding), আন্তরিকতা (Sincerity), ধৈৰ্য (Patience), উৎসাহ (Enthusiasm), আশাবাদিতা (Optimism) ইভ্যাদিকে বোঝায়। প্রথমদিকে পর্যবেক্ষণ করে ব্যক্তিখের ব্যাখ্যা করার রীতি প্রচলিত ছিল। আধুনিক ঘূগে ব্যক্তিত্বের ব্যাখ্যা প্রসঙ্গে বিজ্ঞানসম্মত নানা পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়। তার মধ্যে রেটিং স্কেল (Rating Scale) অন্যতম পরিমাপক পদ্ধতি। কোন ব্যক্তির ব্যক্তিসতা সম্পর্কে স্থাচিস্তিত ও স্থসংহত ব্যাথ্যা প্রদানেব প্রণালীকে এক কথায় রেটিং স্কেল বলা হয়। তবে রেটিং স্কেল প্রয়োগ-পদ্ধতির রক্ষারী বিভাগান।

বিত্যালয়ের শিক্ষার্থীদের ব্যক্তিত্ব পরিমাপের জন্য সহপাঠী, শিক্ষক, উপদেষ্টা, পরিদর্শক, পিতামাতা, অভিডাবক প্রভৃতি যে-কোন ব্যক্তি এই রেটিং স্কেল ব্যবহার করতে পারেন। চাকরির ক্ষেত্রে দলভূক্ত যে কোন ব্যক্তির ব্যক্তিসন্তা পরিমাপের জন্য কর্তৃপক্ষ এরূপ পরিমাপক ব্যবহার করেন। আবার কোন কোন কোনে কোনে কোনে কোনে ব্যক্তি নিজেই নিজের দৃষ্টিভদী বিচার করতে পারেন। এরূপ বিচারকে আত্ম-পরিমাপ (Self-rating) বলা ষেতে পারে। তবে একেত্রে রেটিং স্কেলটি অন্যের ধারা তৈরি অথবা আদর্শায়িত (Standardised) হলে ভাল হয়। ছাত্রদের কেত্রে বেটিং স্কেলের ধারা পরিমাপের ফলাফল সর্বাত্মক পরিচয় পত্রে (Cumulative Record Card) লিপিবদ্ধ করা বা রেকর্ড করা যুক্তিযুক্ত। শিক্ষকদের ক্ষেত্রে রেটিং স্কেলের পরিমাপ তাঁদের ধোগ্যতা বুদ্ধির সহায়ক।

সাধারণতঃ পাঁচ বা সাত মাত্রার রেটিং স্কেল ব্যবহারের রীতি প্রচলিত।
এরপ নির্দিষ্ট মাত্রাযুক্ত স্কেল অনুসারে পরিমাণক কোন ব্যক্তির গুণ বা দৃষ্টিভঙ্গীর
মাত্রা অসুষায়ী এক থেকে পাঁচ বা এক থেকে সাতের মধ্যে নম্বর দিতে পারেন।
ক্যেন, রাম, শ্রাম ও ষত্—কে কতটুকু আত্মবিশাদী তা বিচার করা হবে। এর
জন্যে নিমুর্দ পাঁচ মাত্রার রেটিং স্কেল ব্যবহার করা চলে:

	· বেটং স্কে ল	রাম	ভাম	যহ
e-	অতিরিক্ত আত্মবিশ্বাদী			
8—	প্রায় দর্বক্ষেত্রেই আত্মবিশ্বাদী	√		
9	অধিকাংশ ক্ষেত্তে আত্মবিখাসী		-	
٦	মোটমূটি আত্মবিশ্বাসী			
>-	কোন কোন ক্ষেত্রে আত্মবিশ্বাসী		√	
•	কোন ক্ষেত্ৰেই নিজের ওপর বিখাস নেই			

উল্লিখিতরূপ স্কেল পরিমাপকরাই ব্যবহার করতে পারেন। কারণ কোন ছাত্তের ব্যক্তিত্ব পরিমাপের সময় অভীকার্থীর কাছে দিলে সে সর্বাপেকা উত্তমটিতেই টিক্ চিহ্ন দেবে।

এছাড়া অন্ত একটি উপায় হল, কোন ব্যক্তির দৃষ্টিভলীয় মাত্রা অস্থারী কয়েকটি উত্তর দিয়ে স্থেল তৈরি করা হয়। অভিকার্থী নিজের ইচ্ছা অস্থ্যারে সেই সব প্রশ্নের উত্তরে চিহ্ন দেবে। পরিমাপক সেই চিহ্ন অনুসারে নম্বর দিতে পারেন। নিমে এরপ পাঁচ মাত্রা স্কেলের একটি নমুনা দেওয়া হল।

স্থ-স্থবিধা সম্পর্কে সচেতনতা	এমন বাডী চাই বেখানে সকল প্রকার স্থবিধা থাকবে।	এমন বাড়ী চাই যেথানে বেশী স্থবিধা পাকবে।	যেখানে মোটা-	কিছু শ্বনিধা থা কলেই দে বাড়িতে থাকা যায়।	যেমন তেমন একথানা ৰাড়ী হলেই হল।
দামাজিক তা	মিলেমিশে থাকতে থ্ব বেশী পছন্দ করি।	মিলেমিশে থাকতে বেশ পছন্দ করি।	মোটাম্টি সবার সঙ্গে সামঞ্জপ্ত করে থাকার চেষ্টা কবি।	মেলামেশা করতে ভাল লাগে না। তবে প্রযোজন হলে মেলামেশা করি	লোকের সক্ষে মিশতে মোটেই গছন্দ করি না।

উক্ত তালিকায় অভীকার্থী নিজেই চিহ্ন বদাবে, তারপর পরিমাপক দেই চিহ্ন লক্ষ্য করে নিজের স্বেল অন্তুদারে নম্বর দিতে পারেন। উক্ত তালিকার দক্ষে দামঞ্জস্ত রেথে একটি রেটিং স্কেল তৈরি করা হল:

স্থ-স্থবিধা সম্পর্কে সচেতনভা	থ্ব বেশী সচেত্ৰ	বেশী সচেত্তন	মোটাম্টি সচেতন	কোন কোন ক্ষেত্ৰে সচেত্ৰন	छकाशी न
সামাজিক তা	থুব বেশী সামাজিক	ি বেশী সামাজিক	মাঝামাঝি সামাজিক	অল্প সামাজিক	সামাজিক ৰয়

রেটিং স্কেলের সাহায্যে ব্যক্তিজের পরিমাপ করা যায় সত্য, কিন্তু এটি
নির্ভর করে পর্যবেক্ষণের বিশুদ্ধতার ওপর। বিশুদ্ধ পর্যবেক্ষণ হলে মডামত
জ্ঞাপনও বিশুদ্ধ হয় এবং স্থসংহত উপায়ে সেগুলি লিপিবদ্ধ করা যায়। তবে
বিশুদ্ধ ফল পেতে হলে যে-সব বিষয়ের ওপর দৃষ্টি রাথা অত্যবিশ্রক
সেগুলি পরপৃষ্ঠায় দেওয়া হল:

- (ক) ষে-সব গুণ বা দৃষ্টিভঙ্গীর ব্যাখ্যা প্রয়োজন সেগুলির সংজ্ঞা স্থাপ্ত নির্ধারিত হওয়া প্রয়োজন। সংজ্ঞা স্থাপ্ত হলে বিচারকদের পক্ষে নম্বর দান করা অনেকথানি ত্রুটিমুক্ত হয়।
- (খ) েরটিং স্কেল তৈরির সময় নিদিষ্ট গুণের মাত্রাগুলি যাতে স্কুসাষ্ট ও সহজ্বোধ্য হয় সেদিকে নজর রাখা প্রয়োজন। তাহলে আশা করা যায়, অভীক্ষরা আন্দাজে নম্বর বসাবেন মা।
- (গ) ফলাফলকে নির্ভরযোগ্য করার জন্য দর্বক্ষেত্রে এক একটি বিষয়ের জন্য একাধিক পরিমাপক নিয়োগ করা কর্তব্য।
- (ঘ) পরিমাপের সময় অনেক পরীক্ষক পক্ষপাতিত্ব (Halo Effect) দোবে তৃষ্ট হতে পারেন। পরীক্ষাকে নিরপেক্ষ করার জন্য এক একটি গুণের বিচার এক এক সময় কং। উচিত। তাহলে একটি দৃষ্টিভঙ্কার রেটিং অন্যটিকে প্রভাবিত করতে পারে না।

২১৷ পাটোল্লভি ও উত্তরণ (Progress and Promotion)'ঃ

শ্রাক্-প্রাথমিক থেকে মাধ্যমিক বিভালয়ের শেষ শুর পর্যন্ত পড়াশুনা করে একজন শিক্ষার্থী ভার বিভালয় জীবন শেষ করে। প্রাক্-প্রাথমিক শুর পৃথক না হলে প্রাথমিক শুরের সঙ্গে পরিচালিত হয়। শিশুরা চতুর্থ শ্রেণীতে বা পঞ্চম শ্রেণীতে প্রাথমিক শুর শেষ করে মাধ্যমিক বিভালয়ের পঞ্চম বা ষষ্ঠ শ্রেণীতে ভাত হয়। উক্ত শ্রেণী থেকে ক্রমায়্রেয় দশ্ম বা ছাদশ* শ্রেণীর পাঠ শেষ করে। এই হল আমাদের দেশের প্রচলিত বিভালয়ের শিক্ষাশ্তর (Educational ladder)। বিভালয় জীবনে শিক্ষার্থীকে প্রটি সাধারণী পরীক্ষার পাস করতে হয়—প্রথমটির প্রাথমিক শেষ পরীক্ষা, বিতীয়টি শুল কাইল্রাল অথবা গাঠোয়িত ও উভরণ মাধ্যমিক পরীক্ষা, তৃতীয়টি উচ্চ মাধ্যমিক পরীক্ষা।* এছাড়া ষষ্ঠ শ্রেণীর নির্বাচিত ছাত্র-ছাত্রীরা বৃত্তি পরীক্ষা দিতে পারে। তবে এটা আবশ্রকীয় (Compulsory) নয়। বিভালয় জীবনে শিক্ষার্থীকে অনেকগুলি অভ্যন্তরীণ পরীক্ষার পাস করতে হয়। প্রথমতঃ, প্রতিটি শ্রেণীর

★ উচ্চ মাধ্যমিক তারটিকে মাধ্যমিক পথায়ে বিচার কবা হয় না। আনেকের মতে এটি কলেয় তারের একটি অংশ। শিক্ষার্থীকে শিক্ষাবর্ধ শেষে বার্ষিক পরীক্ষায় (Annual Examination) উত্তীর্ণ হতে হয়। দ্বিভীয়ত:, বিছালয়ে সাপ্তাহিক, মাসিক, ত্রৈমাসিক, প্রাশিক্তক ইত্যাদি পরীক্ষার ব্যবস্থা থাকে। এসৰ পরীক্ষায় শিক্ষার্থীর পাঠোন্নতির (Progress) দিকে লক্ষ্য করা হয়। বার্ষিক পরীক্ষার ফলাফলের (Examination Result) ওপর ভিত্তি করে শিক্ষার্থী পরবর্তী উচ্চ শ্রেণীতে উত্তীর্ণ (Promoted) হয়।

পূর্বো ক আলোচনা থেকে লক্ষ্য করা যায়, পাঠোন্নতি (Progress), পরীক্ষা (Examination) এবং উত্তরণ (Promotion)—এই তিনটি বিষয় শিক্ষার্থীর পাঠোন্নতি, পরীক্ষা সার্বিক বৃদ্ধি (total growth) ও বিকাশের (develop-ও উত্তাবণ ment) সক্ষে অবিচ্ছেন্ত । শিক্ষার্থীর শিক্ষাবর্ধের পাঠোন্নতি অথবা নির্দিষ্ট বিভালয় স্তরের পাঠোন্নতি (প্রাথমিক, মাধ্যমিক) বার্ষিক পরীক্ষা অথবা ফাইনাল পরীক্ষার (প্রাথমিক ফাইন্যাল, ক্লুল ফাইন্যাল বা মাধ্যমিক ফাইন্যাল ইত্যাদি) মাধ্যমে বিচাব করা হয় এবং তার ফলাফলের ওপর ভিত্তি করে উচ্চতর পরবর্তী শ্রেণীতে বা শিক্ষাস্থবে শিক্ষার্থীর উত্তরণ (Promotion) হয়।

শিক্ষাথীর পাঠোরতি বিচার করা হয় তুটি ধারার সমন্বরে। প্রথমটি হল আমুষ্ঠানিক পরীক্ষা (Formal Examination), ধেমন—লিখিত পরীক্ষা। রচনাধর্মী, বিষয়াত্মক, সংক্ষিপ্ত প্রশ্নান্তর পরীক্ষা—এই প্রক্রিয়ার অন্তর্গত। এর সঙ্গে মৌখিক পরীক্ষার ফলাফল যুক্ত হতে পারে। বিভীরটি হল অনিয়মিত পরীক্ষা (Informal examination)। পাঠোরতিব বিচাব

ধেমন—পর্যবেক্ষণ, অন্তর্সন্ধান-তালিকা (Check-list), আরোপিত কর্মভিত্তিক অভীক্ষা (Assignment Test', নানা ধরনের থতিরান (Pupils diary, Anecdotal records, Cumulative records etc.), ইন্টারভিউ (Interview), প্রশ্নোত্তর (Questionnaire) ইত্যাদি। বস্ততঃ আনুষ্ঠানিক ও অনিয়মিত অভীক্ষা উভয়ের ফলাফলের সমন্বরেই একজন শিক্ষার্থীর পূর্ণাঙ্গ পাঠোরতি বিচার সন্তব হয়। পাঠোরতি বিচার-প্রসক্তের আমুষ্ঠানিক পরীক্ষার ফলাফলের উপর গুরুত্ব দেওয়া মোটেই যুক্তিযুক্ত নয়। গতাকুগতিক পরীক্ষা ব্যবস্থায় পরীক্ষার ফলাফল প্রকাশ করা হয় সংখ্যাগত নহরের ভিত্তিতে। এতে পার্সেটাইল প্রথায় (Partentile System)

শাক্ষণাক দানের প্রক্রিয়ার ওপর গুরুত্ব আরোপ করা হয়। মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশন সংখ্যাগত নম্বরের পরিবর্তে পাঁচ পয়েণ্ট স্কেল অথবা তিন পয়েণ্ট স্কেল (five point/three point scale) ব্যবহারের বিষয়টি অনুমোদন করেছেন।

A. B. C. D. বা প্রথম শ্রেণী, দ্বিতীয় শ্রেণী ইত্যাদির ভিন্তিতে শিক্ষার্থীর নামের আক্ষরিক ক্রম অনুসারে ফল প্রকাশের ওপর গুরুত্ব নামের আক্ষরিক ক্রম অনুসারে ফল প্রকাশের ওপর গুরুত্ব প্রদান করেন। এছাড়া সাধারণী পরীক্ষাব সংখ্যা হ্রাস্করে বিভালয়ের অভ্যন্তরীণ পরীক্ষার সংখ্যা হ্রাস্করে বিভালয়ের অভ্যন্তরীণ পরীক্ষার সংখ্যা বৃদ্ধি করা যুক্তিযুক্ত বলে ক্রমিশন মত প্রকাশ করেন। চিরাচরিত পরীক্ষা ব্যবস্থার আয়ুল সংস্কার করে শিক্ষার্থীর আত্মবিকাশের সঠিক যুল্যায়নের পরিমাপক হিসেবে পরীক্ষার সামগ্রিক ব্যবস্থাকে যথার্থ, নির্ভর্যোগ্য ও প্রয়োগ্যোগ্য করে তোলা স্বাগ্রে প্রয়োজন। তাহলে শিক্ষার্থীর প্রগতিতে ও পাঠোন্নয়নে সঠিক পথ অবলম্বন করা সম্ভব হবে।

২২ ৷ শিক্ষণ যোগ্যভাৱ পরিমাপ (Measurement of Teaching efficiency):

শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানে শিক্ষার্থী শেথে এবং শিক্ষক শিক্ষার্থীর শিক্ষালাভে দাহাব্য করেন। নানা ধরনের পরীক্ষা বা অভীকার মাধ্যমে শিক্ষার্থীর অধীত বিছা, শিক্ষালাভের ধোগ্যভা, তার বৃদ্ধি, আগ্রহ ও প্রবণতা পরিমাপ করা হয়। শিক্ষক শ্রেণীকক্ষে তাঁর শ্রেণী পরিচালন দক্ষতা, বিষয়বছর জ্ঞান, শিক্ষণ কর্মের প্রতি অহুরাগ, দ্বীয় অভ্যাস, জ্ঞানার্জনে শিক্ষার্থীকে দাহাব্য করার প্রবণতা ও দক্ষতা নিয়ে শিক্ষাদান-প্রক্রিয়া পরিচালনা করেন। তাঁর ধোগ্যভার ওপর শিক্ষার্থীর শিক্ষা নির্ভন্ন করে। শিক্ষার্থার শিক্ষালাভের সামর্থ্য পরীক্ষা করার বেমন প্রয়োজন আছে ভেমনি শিক্ষকের শিক্ষণ-যোগ্যভা পরিমাপেরও প্রয়োজন হয়।

শিক্ষকের শিক্ষণযোগ্যতা পরিমাপের জন্ত **নিম্নরূপ বিষয়গুলির প্রতি** শুরুত্ব দেওয়া প্ররোজন ঃ

- (১) বিষয়বন্তর জ্ঞান (Knowledge of Subject matter),
 (২) পাঠটকা পরিকল্পনা (Lesson Pian), (০) উপযুক্ত পদ্ধতি (Suitable method), (৪) প্রকাশ করার শক্তি (Power of expression),
 (৫) শিক্ষার্থীর সক্রিয় অংশগ্রহণ (Pupil participation) বা শিক্ষার্থীকে সক্রিয় শিক্ষকের ক্ষমতা, (৬) শিক্ষকের মৌলিকতা ও উত্তাবনী শক্তি
 (Teachers originality and Resourcefulness) এবং (৭) ব্যক্তিগত
 ন্ত্রণবলী (Personal qualities)।
 - 'পরীক্ষা সংস্কার ব্রুদক্রে' অংশে বিশদ আলোচনা করা হয়েছে।

এছাড়া ব্লাকবোর্ড ব্যবহার, স্থন্দর হস্তাক্ষর, কঠস্বর, শিক্ষোণকরণ ও তার ব্যবহার, প্রশ্ন তৈরি ও জিজ্ঞানার কৌশল, ভাষা, স্বাস্থ্য প্রভৃতি বিষয়গুলিও শিক্ষণ-যোগ্যতার সলে অধিত।

উল্লিখিত বিষয়গুলি মোটামুটি পাঠ-পরিকল্পনা ও শ্রেণীকক্ষে তার প্রায়োগ-পদ্ধতির সঙ্গে যে-কোন দিক থেকে সম্পর্কিত। কারণ বিষয়বন্তর জ্ঞান নিয়ে শিক্ষক পাঠ-পরিকল্পনা করেন এবং শ্রেণীকক্ষে প্রয়োগের জক্ত উপযুক্ত পদ্ধতি অবলম্বন করেন। প্রয়োগ পরিপ্রেক্ষিতে শিক্ষকের উপস্থাপন ও প্রকাশ ক্ষমতা থাকা প্রয়োজন। তিনি তার উদ্ভাবনী শক্তি ও মৌলিকতা ঘারা নব নব ধারায় শিক্ষাথীকে সক্রিয় অংশ গ্রহণে উৎসাহিত করেন। এর জক্ত তার কতকগুলি ব্যক্তিগত ও বৃত্তিগত গুণ থাকা প্রয়োজন। ব্যক্তিগত গুণগুলি হল ধৈর্য, আন্তরিক্তা, আর্থাবিশাস, সহনশীলতা, উল্লম, কৌশল বা বৃদ্ধি, সততা, আ্মুসংযম ইত্যাদি। আব বৃত্তিগত গুণ হল প্রশ্ন রচনা ও জিজ্ঞানা করার কৌশল, শিক্ষণ উপকরণ ব্যবহারের কৌশল, রাকবোর্ড ব্যবহারের নৈপুণা ইত্যাদি।

শিক্ষকের শিক্ষণ-যোগ্যতা পরিমাপের জন্য আমরা এখানে সাভটি বিষয়ের ওপর গুরুত্ব দিয়েছি। শিক্ষণ-যোগ্যতার সঙ্গে সংশ্লিষ্ট এই সাভটি বিষয়ের প্রতিটিকে পাঁচটি স্বনিধিষ্ট বিভাগযুক্ত একটি নয় পয়েণ্ট স্কেল দারা পরিমাপ করতে পাবি।

নাইন পয়েণ্ট ক্ষেল (Nine point Scale) হল:

-6	সম্পূর্ণ শুদ্ধ ও সঙ্গতিপূর্ণ
b—	
۹	অধিকাংশ ক্ষেত্ৰে শুদ্ধ ও সঙ্গতিপূৰ্ণ
%	
•_	কোন কোন ক্ষেত্ৰে শুদ্ধ ও সঙ্গতিপূৰ্ণ
8	
پ	কোন কোন ক্ষেত্ৰে অশুদ্ধ ও অসন্বতিপূৰ্ণ
۶	
5 —	অধিকাংশ ক্ষেত্ৰে অশুদ্ধ ও অসম্বতিপূৰ্ণ
•	मण्पूर्व जलह ७ जमकाजिभूर्व*

এটিকে উল্লেখ না করলেও চলে।

এভাবে সাতটি যোগ্যতার প্রতিটিকে পাঁচটি স্থনিদিই অংশে নাইন পরেণ্ট ক্ষেল (Nine-point Scale with five points clearly defined) ঘারা পরিমাপ করে আমরা তথ্য সংগ্রহ করতে পারি।

একটি শ্রেণীকক্ষে পাঠদানরত একজন শিক্ষকের ষোগ্যতা পরিমাপ করে
নিমন্ত্রপ তথ্য (data) সংগ্রহ করা যেতে পারে:

જી ન			নম্বর	
5 1	বিষয়বস্তর জ্ঞান		æ	
١ ۶	পাঠটীকা পরিকল্পনা		8	
७।	ষধাষথ পদ্ধতি প্ৰয়োগ ক্ষতা		¢	
8	প্রকাশ করার শক্তি	~	৬	
¢	শিক্ষার্থীকে সক্রিয় করার শক্তি	_	•	
6 1	মৌলিকতা ও উদ্ভাবনীশক্তি	-	•	
11	ব্যক্তিগত গুণাবঙ্গী		8	

এই দংখ্যাগত ফলাফলটকে আমরা রেথাচিত্রেও (graph) প্রকাশ করতে পার্রি। শিক্ষক নিজেই এরপ রেথাচিত্রের সাহায্যে নিজের শক্তি ও তুর্বলতার সন্ধান পেয়ে শিক্ষণ-যোগ্যতা বৃদ্ধির জন্ত সচেষ্ট হতে পারেন। শিক্ষণ মহাবিভালয়েও অধ্যাপক বা পরিদর্শকরা (Supervisors) শিক্ষক-শিক্ষার্থীর শিক্ষাগত যোগ্যতা পরিমাপের জন্ত এরপ পরিমাপ প্রক্রিয়া ব্যবহার করতে পারে। এই পরিমাপ প্রক্রিয়া অনেক্থানি ব্যক্তিসাপেক্ষতা থেকে যে মুক্ত —তাতে সন্দেহ নেই।

এছাড়া পেশাগত যোগ্যতা বৃদ্ধি ও পরিমাপের জন্ম যোগ্যতা নির্ধারক সূচী (rating sheet)* ব্যবহার করা যেতে পারে। আবার যোগ্যতা বৃদ্ধির প্রয়োজনে শ্রেণীকক্ষে পাঠদানকালে সহকর্মীদের সহায়তায় যোগ্যতা নির্ধারক স্চী অনুসারে তাঁর নিজের যোগ্যতা বিচারের জন্ম অনুরোধ ও উপরোধ করতে পারেন।

^{*} বোগ্যতা-নির্ধারক ফুচী (rating sheet) এই পুস্তকের হি চীয় খণ্ডে 'শিক্ষক' অংশে জালোচিত হল।

দ্বিতীয় খণ্ড বিভা**ল**য় সংগঠন (School Organisation)

সুচনা

(Introduction)

বিতালয় হল একটি সামাজিক প্রতিষ্ঠান। এই প্রতিষ্ঠানের মাধ্যমে সমাজ ার নিজস্ব প্রযোজনে সন্তানসন্ততিদেব আদর্শ সভারপে গডে তুলতে চায়। তাই এই প্রতিষ্ঠানেব উদ্দেশ্য হল যোগ্য শিক্ষার্থী যেন স্থযোগ্য শিক্ষকের নিকট থেকে দার্থক শিক্ষালাভ করতে পাবে। এমন অন্তুকুল পরিবেশে শিক্ষার্থী শিক্ষালাভ কববে যেন তাব সম্ভাবনাব পরিপূর্ণ বিকাশ সাধিত হয়। শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানেব এই উদ্দেশস্চক উক্তিটির মধ্যে আধুনিক শিক্ষা-সমস্থার বিভিন্ন দিক অভিব্যক্ত। উক্তিটিব মধ্যে বযেছে শিক্ষক, শিক্ষার্থী, পাঠ্যস্কচী (curriculum) এবং বিদ্যালয় প্রিবেশ। প্রকৃতপক্ষে এই বিদ্যালয় প্রিবেশে শিক্ষণ-প্রক্রিয়াটি পরিচালিত হয় এবং তাব ফলশ্রুতি স্বরূপ শিক্ষার্থীবা সমাজের আদর্শ সভ্য এবং বাষ্ট্রেব যোগ্য ও সক্ষম নাগবিক হযে ওঠে। এব জন্মে চাই বিভালযেব স্থ্র সংগঠন। যেন সংগঠন যাবতীয় সমস্থার সমাধান সংগঠন সম্পর্কে ধারণা করে শিক্ষার্থীব বাঞ্চনীয শিক্ষাব দিকে লক্ষ্য নিবদ্ধ রাখে। মুষ্ঠ সাংগঠনিক প্রচেষ্টা ভিন্ন শিক্ষার্থীকে অভিষ্ট পথে পরিচালিত করা যায ন।। অর্থ নৈতিক উৎপাদনের ক্ষেত্রে যেমন আমরা লক্ষ্য কবি, প্রযোজনীয জমি (Land), শ্রম (Labour) এবং মূলধন (Capital) যথেষ্ট থাকা সত্তেও উৎপাদন मञ्जर नग्र—मार्थक উৎপাদনেব জন্ম প্রযোজন হল উক্ত তিনটি উপাদানের স্বষ্ঠু সমন্বয় ও পরিচালন। মূলতঃ সংগঠনই এই সমন্বয় ও পরিচালন-ক্রিয়া সম্পাদন করে। তেমনি বিভালয়, শিক্ষক, শিক্ষার্থী ও পাঠ্যবস্ত থাকা সত্ত্বেও শিক্ষার্থীব বাঞ্ছিত পরিবর্তন ও বিকাশ সাধন সম্ভব হয় না-এর জন্মেও চাই স্বষ্ঠু সংগঠন।

বিত্যালয় সংগঠন (School Organisation) সর্বদা শিক্ষার আদৃর্শ ও লক্ষ্যের সঙ্গে অন্বিত। মুগে যুগে সমাজবিদ, শিক্ষাবিদ্ ও মনীযীরা শিক্ষার আদর্শ ও লক্ষ্যের কথা ব্যক্ত করেছেন। বিত্যালয় সংগঠন সেন্সব আদর্শ ও লক্ষ্যের শার্থক রূপারণের ব্যবস্থা করে। ভাষান্তরে বলা যায়, শিক্ষার উদ্দেশ্য ও লক্ষ্যে পৌছবার উপার (means) হল সংগঠন। সঙ্গে সঙ্গে একথাও মনে রাখা কর্তব্য বে শিক্ষা নিব্দে একটি গতিশীল প্রক্রিয়া (dynamic process)। তাই সংগঠন দর্বলা শিক্ষার লক্ষ্যের দর্গের প্রবিদ্যালন প্রক্রিয়া বিশ্বর প্রবিদ্যালন ও সজীব। যুগের প্রয়োজন সংগঠন দর্বলা শিক্ষার অসুসাবে শিক্ষা এগিয়ে চলে এবং তার আদর্শ ও লক্ষ্য ও গান্ধি করার মধ্যে। তাই সংগঠনের মোলক ধারণাটিও গতিশীল। অতীতের শিক্ষার লক্ষ্য ও আদর্শ পরিবর্তিত হয়ে আধুনিক কালের মধ্যে চলে এসেছে। আধুনিক কালের শিক্ষাদর্শের স্থবিধা-অস্থবিধা বুঝে ভাবীকালের লক্ষ্য ও আদর্শ স্থীরিক্বত হবে। আর শিক্ষা সংগঠনও সমতালে সেই পরিবর্তিত লক্ষ্য ও আদর্শকে বাস্তব্যথিত করবে।

বিদ্যালর সংগঠনের ভিতর দিয়ে স্থান ও কালের পরিপ্রেক্ষিতে সমাজ ও

বাষ্ট্রেব আদর্শ প্রতিফলিত হয়। রাশিযায় বলশেভিক বিপ্লবের পর ভাবী নাগবিককে প্রকৃত কমিউনিই রূপে গড়ে তোলার জন্ম অমুবুল বিচাল্য সংগঠন তেন্দ্রি হস। কমিউনিষ্ট আদর্শে পরিচালিত হল ছাত্র সংস্থা, শিক্ষক সংস্থা, যুব সংস্থা ইত্যাদি। নাৎসী জার্মানীতে হিটলারকে সেলাম জানিয়ে স্থল কলেজেব পঠন-পাঠন শুরু হত। এখানে প্রকৃত শিক্ষার (Education) পরিবর্তে দেওয়া হত নিধারিত শিক্ষা (Indoctrination)। বিছালয় সংগঠন সমাক ও সংগঠন ছিল এসবের অফুকুল। ঔপনিবেশিক সাম্রাজ্যবাদের तरहेर पार्श्वक तिकामित काव ভাবধারায় পরাধীন ভারতের শিক্ষা পবিচালিত হযেছে। আজকের স্বাধীন গণতান্ত্রিক ভারতে গণতান্ত্রিক আদর্শ প্রতিফলিত হবে শিক্ষা সংগঠনের মাধ্যমে। জাতীয় সংহতি, ধর্মনিরপেশ্বতা, দারিদ্রমোচন, সমাজতাত্রিক আদর্শে সমাজগঠনের লক্ষ্য ভারতের আদর্শ। এদেশের শিক্ষা সংগঠন এই **আমর্শ** ও **লক্ষ্যকে প্রতিফলিত** ও বাস্তবায়িত করবে।

বিত্যালয় সংগঠনের স্বরূপ উদ্যাটনের জন্ম এর সঙ্গে জডিত কতকগুলি বাস্ক্রব কর্মের তালিকা নির্দেশ করা প্রয়োজন। অন্যথায় সাংগঠনিক কর্মের ব্যাপ্তি

^{1. &}quot;Organisation is the embodiment of a spirit and of an ideal. According to the aim that we have before us, so will the Organisation of our institution."—Ryburn.: The Organisation of Schools.

উপলব্ধি কবা কঠিন। সংগঠনের দক্ষে জড়িত অত্যাবশুক প্রক্রিয়াগুলি হল:

(১) সমাজ ও রাষ্ট্রের আদর্শের অমুক্লে প্রতিটি শিক্ষান্তরের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য

কিল'লর সংগঠনের হিরীকৃত কবা, (২) সেই লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যেব বান্তবায়নের জন্মে

যথাযথ পথনির্দেশ কবা, (৩) রাষ্ট্র ও জনগণেব সহযোগিতায়

গার্থিক স্বযোগ সৃষ্টি কবা, (৪) অমুক্ল পরিবেশে প্রতিষ্ঠান স্থাপন ও শিক্ষাকর্ম

পবিচালনাব অমুকূল স্বযোগ সৃষ্টি কবা, (৫) শিক্ষার্থী সংগ্রহ, যোগ্য শিক্ষণপ্রাপ্ত শিক্ষক নিয়োগ এবং লক্ষ্যভিত্তিক পাঠ্যতালিকা প্রণ্যন কবা, (৬) শিক্ষকের

শিক্ষাদানকর্ম ও শিক্ষার্থীব কৃতিত্বের যথায়থ মূল্যায়নের ব্যবস্থা কবা, (৭) স্বষ্ট্

শিক্ষাকর্ম পবিচালনার জন্ম বিভিন্ন বিষযেব মধ্যে সংহতি ও সমন্ব্য বিধান করা

ইত্যাদি। এগুলি বিজ্ঞালয় সাংগঠনিক কর্ণেব অপবিহার্য উপাদান।

বিভাল্য সংগঠন (School Organisation) এবং পরিশাসন (School administration) শব্দ ছটি প্রায়ই সম অর্থে ব্যবহৃত হতে দেশ। যায়। মূলতঃ সংগঠন শন্দটি পরিশাসন অপেকা অনেক বেশী ব্যাপক ও তাৎপর্যপূর্ণ। সমাজের উদ্দেশ্য ও লক্ষ্য স্থিবীরুত কলা এবং বিভাল্য গৃহ নির্মাণ থেকে পরিচালন পর্যন্ত যাবভীয় কর্ম সংগঠনের এভিযারভুক্ত। পক্ষান্তবে, প্রভিষ্ঠিত গৃহে বিভাল্য পরিচালনার কর্মটুকু পরিশাসন ক্রিয়ার অন্তর্ভুক্ত। তাহলে বিভাল্য বংগঠন ও পরিশাসন ক্রিয়ার পরিশাসন পরিভাল্য সংগঠন একটি ব্যাপক, সামগ্রিক ও গতিশীল প্রক্রিয়া এবং বিভাল্য পরিশাসন এই সংগঠনিক প্রক্রিয়ার একটা গংশ মাত্র।

সাধাবণতঃ বলা যায় সংগঠিত বিজ্ঞালয়ে প্রধান শিক্ষক হলেন পবিশাসক।
তিনি তাব সহকর্মীদেব সহায়তায় নিভ্যুকর্ম সমাধা কবেন। পবিশাসনে
পৃষ্ণলা বক্ষা ও স্কুষ্ট্ পবিচালনার ওপর বিশেষ লক্ষ্য আরোপ কবা হয়। দৈনন্দিন
ব্যবস্থাপনা, সন্বস্টী নির্ধারণ, পাঠ-পরিকল্পনা, বিজ্ঞালয় গৃহেব তত্ত্বাবধান,
সরকাব ও অক্সান্য সংস্থার সন্ধে যোগাযোগ, অর্থের লেনদেন, নথিপত্র সংবক্ষণ
প্রভৃতি পরিশাসন প্রক্রিযার অন্তর্ভুক্ত। পক্ষান্তরে সংগঠনের সন্ধে ভণ্ডিয়ে আছে
প্রথমতঃ শিক্ষার্থী এবং তার সর্বাঙ্গীন বিকাশের প্রতি আমাদের
দৃষ্টিভঙ্গী (attitude): কারণ, সামগ্রিক শিক্ষা-প্রক্রিয়াব কেন্দ্রে আছে শিক্ষার্থী।
শিক্ষার্থীর সম্ভাবনাময় জীবনের পরিপূর্ণ বিকাশের জন্মই শিক্ষাব্যবস্থা। গ্রেই
কাজের সার্থকতার মধ্যে বিক্যালয় সংগঠনের স্বরূপ অভিবৃদ্ধক। বিভালয় সংগঠন

প্রসঙ্গে পি. সি. রেন (P. C. Wren)¹ বলেন, শিক্ষার্থীর প্রযোজনে তাব মানসিক শক্তির বিকাশ, দৃষ্টিভঙ্গীর প্রসারতা, মনোবৃত্তির অফুশীলন, ফ্চ্ট চরিত্র গঠন, কোমল বৃত্তির বিকাশ ও অফুশীলন, শারীবিক শক্তি-সামর্থ্য বৃদ্ধি-ও স্বাস্থ্যের উন্নয়ন, সমাজ, রাষ্ট্র ও তাব শুক্তপূর্ণ অংশ হল বিজ্ঞালয় দংগঠন কর্ত্বন ম্যাটিকলেশন প্রীক্ষা পাসের জন্য বিজ্ঞালয় সংগঠন কর্কন। ম্যাটিকলেশন প্রীক্ষা পাসের

জন্মে এরপ সংগঠনের প্রয়োজন নেই। **দ্বিভীয়তঃ**, উপরিউক্ত প্রথম কনটি সম্পাদনের উদ্দেশ্যে বিছালয় সংগঠন বিচিত্র ও সমস্যা জড়িত বিষয়েব সঙ্গে সম্পর্কিত। আধুনিক বিজ্ঞানভিত্তিক পরিকল্পনায় গৃহ নির্মাণ, সমাজভিত্তিক প্রেজনে শিক্ষা সংস্কাব ও তার পুনর্গঠন, শিক্ষাকর্ম পরিচালন। ও পরিশাসন ব্যবস্থার বাস্তবায়ন, শিক্ষক-শিক্ষার্থী, শিক্ষক-অভিভাবক, সরকারী শিক্ষা দথ্র ও বিছ্যালয়েব কার্যকরী সমিতিব সম্পর্ক, শিক্ষণীয় বিষয়বস্তু, সহ-পাঠ্যসূচী নির্ধারণ ও প্রযোগ, বিভিন্ন বিভাগের মধ্যে সমন্বয় ও সংহতি বিধান প্রভৃতিব সঞ্চে বিছ্যালয় সংগঠন ব্যাপকভাবে জড়িত। স্কুতরাং অনুমান করা যায় যে সামগ্রিক বিছ্যালয়-শিক্ষার সার্থক রূপায়ণের জন্ম স্বাপেক্ষা প্রযোজনীয় অংশ হলী বিছ্যালয় সংগঠন।

^{1. &}quot;Organise the School to benefit the Scholar, to train his faculties, to widen his outlook, to cultivate his mind, to form and strengthen his character, to develop and cultivate aesthetic faculty, to build up his body and give him health and strength, to teach his duty to himself, the community and the state. Organise the school for this end and not to prepare for the Matriculation Examination."—P. C. Wren

প্রথম অধ্যায়

বিদ্যালয়গৃহ-পরিবেশ ও সাজসরজাম [School Plant-building & Equipment]

ভিন্তার পরিচয় ও আমেরিকার বহুল-ব্যবহৃত 'School Plant' কথাটি বিছু কাল থেকে ভারতেও ব্যবহৃত হচ্ছে। School Plant কথাটি বারা ওধু বিভালর গৃহটি'ক বোঝার না। বিভালর গৃহ-পরিবেশ এবং সংলগ্ন প্রয়োজনীর হান ও সাজসরঞ্জাম School Plant-এর অন্তর্ভুক্ত। ব্যাপক অর্থে পরীক্ষাগার, মিউজিয়াম, ওয়ার্কণপ, প্রস্থাগার পাঠাগার, বাায়ামাগার, খেলার মাঠ, কান্টিন, জলখাবার হার, সম্বান্ন বিপণি, পার্থানা ও প্রস্থাবধানা ইত্যাদি স্বকিছু বিভালর গৃহ-পরিবেশ বা School Flant-এর অন্তর্গত। তাই অধ্যায়ে উল্লিখিত বিষয়গুলি পৃথক পৃথক অনুচ্ছেকে বিশ্বত জ্বালোচনার চেট্র। করা হল।

🖒। ঐভিহাসিক পটভূমি (Historical background) :

ঐতিহ্যময় ভারতেব শিক্ষাব্যবস্থা প্রাচীন কাল থেকে চলে আসছে। তদুর অতীতে শিক্ষা বাধ্যতামূলক ছিল না। ব্যক্তির স্বাধীন ইচ্ছা শিক্ষালাভের ক্ষেত্রে কার্যকর ছিল। আবার সে শিক্ষা ছিল জীবন ও সমাজের সঙ্গে একাত্ম। পরোক্ষভাবে সে শিক্ষা সমাজের সর্বন্ধরে ছডিয়ে পডতো। তবে প্রত্যক্ষ শিক্ষা যেটুকু ছিল তা আমুষ্ঠানিকভাবে তপোবনে গুরুর আশ্রমে পরিবেশন কর। তক একটা অঞ্চলে শিক্ষাশ্রমের সংখ্যা বৃদ্ধি পেলে অঞ্চলটি বিশ্ববিচ্চালয়ে রূপান্তরিত হত। তক্ষশীলা ঠিক এরপ একটি বিশ্ববিচ্চালয় ছিল। বৌদ্ধর্গে ভিক্ষ্সংঘ্রতি ছিল শিক্ষা প্রতিষ্ঠান। নালন্দা, বিক্রমশীলা প্রভৃতি এক একটি থোক শক্ষা বিশ্ববিচ্চালয়ে পরিণতি লাভ করেছিল। প্রাথমিক স্বরে এসব শিক্ষা প্রতিষ্ঠান সাধারণতঃ প্রকৃতির উমুক্ত প্রাক্ষণে পরিচালত হত। কিন্তু কডেন ক্ষা, রৌদ্র-বৃষ্টি, শীত-গ্রীম প্রভৃতির হাত থেকে নিদ্ধার পাওয়ার জ্ল্প ক্ষমে ক্মেশ প্রিভিন্নে বিশাল বিশাল অষ্টালিকু। গড়ে ওঠে। পাঠাগার,

গ্রহাগার, ছাত্রাবাস, মন্দির, উপাসনা গৃহ প্রভৃতি প্রাচীন বিশ্ববিদ্যালয়গুলির অদ ছিল। মুসলমান যুগে সাধারণতঃ মসজিদেও সংলগ্ন মুক্তপ্রান্ধণে মক্তব ও মাদ্রাসা পরিচালিত হলেও পৃথক গৃহপরিবেশে অনেকগুলি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান গড়ে উঠেছিল। শিক্ষাদানের জন্ম মুক্তাঙ্গন যে প্রকৃষ্ট স্থান তা স্বীকার করা সন্তেও এদেশে পৃথক গৃহপবিবেশে শিক্ষাদানের ব্যবস্থা অতীতেও ছিল।

আধুনিক যুগে শিক্ষাদানের জন্ত পৃথক গৃহপ্রাঙ্গণের প্রয়োজনীয়ত। অনেক বেশী। যুগের পরিবর্তনের ফলে শিক্ষাদানের বিষয়, পদ্ধতি, কৌশল ও আহ্যান্থিক ব্যবস্থাদির স্করপ ও সংখ্যা এত বৃদ্ধি পেয়েছে যে পৃথক গৃহপ্রাঙ্গণ ছাড়। সাধুনিক বিজ্ঞানসমত শিক্ষাদানের কথা চিন্তা করা বায় না।

২। মুক্তাফ্ল বিত্যালয় (Open-air Schools) ঃ

বিটিশ শাসনে নতুন পাশ্চান্ত্য শিক্ষাধাবা প্রবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে জমকালো বিভালয গৃহ, তার আসবাবপত্র ও সাজ-সবঞ্জাম সমন্বিত নতুন পরিবেশ সৃষ্টির প্রচেষ্টা শুক হয়। কিন্তু অতীতে মৃক্তাঙ্গন বিভালয পরিচালনা শিক্ষাবিস্তারেব ক্ষেত্রে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করেছিল। তাই ব্রিটিশ আমলেই স্থদেশী আশ্রনালনের চবম পর্যাযে ভারতীয় ঐতিহ্য সম্পর্কে সচেতনতা বৃদ্ধি পেলো। রবীশ্রনাথের তৎকালীন 'আশ্রম বিভালয়' ঐতিহ্য পুনক্ষারেব একপ একটি দৃষ্টান্ত। ভারতীয় শিক্ষাবিদ্ ও প্রতিনিধিস্থানীয় ব্যক্তিদের অনেকেই আশ্রমিক শিক্ষা প্রতিষ্ঠান স্থাপন কবে দেখালেন যে এদেশে শিক্ষাবিস্তারের জন্যে জমকালে।

বিষ্ঠালয় গৃহ ও সাজ-সরঞ্জামের প্রযোজন হয় না। ববীক্রনাথ বাধ্নিক য়ণ দুজালন বিষ্ঠালমের প্রবাজন বিষ্ঠালমের বাদেশ বিষ্ঠালয় য়িদ স্থাপন করতে হয় তবে লোকালয় হতে দ্রে নির্জনে মৃক্ত আকাশ ও উদার প্রান্তরে গাছ পালার মধ্যে তাহার ব্যবস্থা থাকা চাই।'' স্বাধীনতার পরেও মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশন ঠিক একই অভিমত ব্যক্ত কবেছেন। কমিশনের মতে 'ভারতের স্থায় (গ্রীম্মপ্রধান) দেশে মৃক্তালন বিষ্ঠালয়কে উৎসাহিত করা কর্তব্য। অন্ততঃ বর্তমান (অর্থনৈতিক) অবস্থায় বিষ্ঠালয় গৃহ স্থাপনের দাক্রণ ব্যয় সম্বট থেকে পরিত্রাণের জন্ম এ ব্যবস্থা অপরিহার্ষ।'

মুক্তাঙ্গন বিষ্যালয়ের সত্যিই যে কতকগুলি স্থাযোগ-স্থবিধা আহে

—এ বিষয়ে হিমতের কোন অবকাশ নেই। আমাদের দেশের জ্লবায়ু, সংমাজিক

ও অর্থ নৈতিক অবস্থার পরিপ্রেক্ষিতে প্রথমতঃ উল্লেখ করা যায়, আমাদেব এই গ্রীষ্মপ্রধান দেশে শীতল বনচ্ছায়ায় নির্জন পরিবেশে শিক্ষাচর্চা শারীরিক ও মূলাকন বিভালরের মানিসিকতার দিক থেকে বিশেষ অমুক্ল। বিভায়তঃ, ফ'বিধা উন্স্কুল পরিবেশ স্বাস্থ্য শিক্ষার দিক থেকে বিশেষ স্থবিধাজনক। তৃতীয়তঃ, জনসংখ্যা বৃদ্ধির ফলে বর্তমানে সর্বজনীন শিক্ষা বিভারের জন্তে বিভালবের সংখ্যা বৃদ্ধির প্রয়োজন হযে পড়েছে। এ জন্তু শিক্ষাথাতে ব্যয় বাডানো বিশেষ প্রযোজন। কিন্তু অর্থ নৈতিক দিক থেকে এদেশ মন্ত্রন্ত। তাই ম্ক্রপ্রাক্ষণ বিভালয় প্রচলনে ব্যয় সংকোচ কবা সন্তব। চতুর্থতঃ, বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে ম্ক্রাক্সন বিভালয় অপরিহার্য। এ ক্ষেত্রে উল্লেখ কব। যেতে পারে যে, বিকলাক শিক্ষার্থী এবং ক্ষযবোগের ন্তায় সংক্রোমক রোগীদের জন্তু মুক্রাক্ষন বিভালয় অত্যাবশ্রক। কাবণ মৃক্ত বায় ও স্থালোক হল এসব বোগীব পক্ষে নিতান্ত আবশ্রকীয় সম্পদ।

মৃক্তাঙ্গন নিজালযের এত স্থবিধা থাকা সত্ত্বেও আধুনিক শিক্ষার স্থবিস্থাত প্রকৃতি, কৌশল এরং উদ্দেশ্যমূলক প্রযোজনীয়তার বিচাবে মৃক্তাঙ্গন বিজ্ঞালয় সর্বক্ষেত্রে স্ফলদায়ী নয়। প্রথমতঃ, এদেশ গ্রীষ্মপ্রধান হলেও দীর্ঘন্ধায়ী বর্ষা এবং কনকনে শীতে মৃক্তাঙ্গনে বিজ্ঞালয় পরিচালনা করা যায় না। মৃক্তাঙ্গনে বিজ্ঞালয় পরিচালনা করা হায় না। মৃক্তাঙ্গনে বিজ্ঞালয় পরিচালনা করতে হলে আবহাওয়া ও ঋতৃ অক্স্পাবে বাবে বাবে সময় তালিকা ও কর্মস্টা পরিবর্তন করতে হয়। আধুনিক ক্ষকণ্ডলি ক্ষর্থা এত জটিল যে একপ পরিবর্তন সব সময় সন্তব্য হয় না। দ্বিতীয়তঃ, জনসংখ্যা বৃদ্ধির ফলে বিজ্ঞালয়ের সংখ্যা এবং ছাত্র-সংখ্যা এত বৃদ্ধি প্রেছে যে এক একটা শ্রেণীতে ত্রিশ থেকে চল্লিশ জন ছাত্রছাত্রী পড়াগুনা করে। ভারতে বিশেষতঃ পশ্চিমবঙ্গে গাছপালায় পরিবেষ্টিত খোলা মাঠের জ্প্রাপ্যতা হেতু মৃক্তাঙ্গন বিজ্ঞান্য পরিচালনা মোটেই সন্তব নয়। তৃত্রীয়তঃ, বিজ্ঞালয়ের ল্যান্বেটরী, ও্যার্কশিপ, পাঠগার, এবং লাইব্রেবী ব জন্ম পুরুক পুরুক ঘর চাই। বিজ্ঞানের যন্ত্রপাতি, সাজসরঞ্জাম, পুন্তক ও পত্র-পত্রিকাদি,

-Report of the Secondary Education Commission-Chap, XIII, Page 156.

 [&]quot;Open air schools are necessary for certain types of handicapped children as well as children effected with tuberculosis and other diseases which required plenty of fresh air."

টেকনিক্যান্স যন্ত্রপাতি মৃক্তান্ধনে রেখে শিক্ষা দেওয়া মোটেই সম্ভব নয়।
আধুনিক বৈজ্ঞানিক যুগে এসব বিষয়কে বাদ দিয়ে শিক্ষা দান ও গ্রহণ করার
কথাও চিন্তা করা যায় না।

তবে শিক্ষার সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কতকগুলি বিষয় আছে যেগুলি অমুকৃল আবহাওয়ায
মৃক্তাঙ্গনে পরিচালনা করা সম্ভব। যেমন, কোন সাহিত্যসভা, আলোচনা সভা।
কোন উৎসবাম্ম্ন্তান বা সমাবেশ, মাধ্যমিক বিভালয়ের ছোট ছোট ক্লাস,
প্রাথমিক বিভালয়ের ছোটদেব ক্লাস—এগুলি মৃক্তাঙ্গনে পরিচালনা ববা সম্ভব।

একপ সম্ভাবনাব ক্লেত্রেও স্থান-বিশেষ বিবেচ্য বিষধ।
আহলেও মৃক্তাঙ্গনে বিভালয় পরিচালনা কোন ত্রমেই সম্ভব
ছম্মাণা
ন্য। তবে গ্রামাঞ্চলে যেখানে বৃক্ষকৃঞ্জে সমাছেল খানি।
ম্বদান সহজলভা সেসব স্থানে বিভালযের আংশিক কাজকর্ম পরিচালনা কব,
যায়। আজ্কাল গ্রাম-বাংলাতেও মৃক্তাঙ্গণের অভাব লক্ষ্য করা যায়। তাই
আজ্ব গ্রাম, শহর সর্বত্রই শিক্ষা প্রতিষ্ঠান পবিচালনার জন্ম পৃথক বিভালয় গৃহেব
প্রয়োজনীয়তা দেখা দিয়েছে।

ে ৩। বিত্যালয়-গৃহ-পরিবেশের আধুনিক ধারণা ও ভাৎপর্ষ (Modern concept and intent of Shool Plant) ঃ

আমেরিকায় বিভালয-গৃহ সম্পর্কে সর্বাধিক ব্যবস্থৃত 'School Plant' শব্দও দ্রু কিছুকাল ধরে এদেশের শিক্ষান্তরে প্রচলিত হয়েছে। 'স্থূল প্লান্ট' শব্দগুদ্ধের ছারা শুধু বিভালয়ের গৃহথানিকে বোঝায় না। এর অর্থ এত ব্যাপক যে বিভালয় গৃহ, গ্রন্থাগার, পাঠাগার, বিজ্ঞানাগার, ওবার্কশপ, সভাগৃহ, বিভালয় সেনিটারী, ব্যায়ামাগার, খেলার মাঠ, বিভালয়ের আসবাবপত্র, সাজসরঞ্জাম ইত্যাদি সব কিছুকে একত্রে বোঝায়। এক কথায়, একে 'বিভালয়-গৃহ-পরিবেশ' বলা চলে। 'বিভালয়' শব্দটির মধ্যে 'আলয়' কথাটি স্কম্পষ্ট। তাই বিভাচর্চা এবং বিভার আদান-প্রদানের জ্বন্থে পৃথক পরিবেশ প্রয়োজন।

(ক) গৃহ-পরিবেশ এবং (খ) বিভাচর্চা ও বিভার আদান-প্রদান—এই ছটি বিষয় একত্রে গড়ে তোলে বিভালয় জীবন। সামগ্রিক বিভালয় জীবনকে একটি মাছ্যের দক্ষে তুলনা করা যায়। মাছ্যের ছটি দিক—একটি শারীরিক অস্তাট মানসিক। বিভালয়, জীবনেরও ত্টি দিক। এর শারীরিক দিক হল
বিভালয় জীবন ও
কি গৃহ-পরিবেশ এবং মানসিক দিক হল (থ) বিভাচর্চা
বাজিজীবন
ও দিজার আদান-প্রদান। মান্তবের ক্ষেত্রে যেমন মানসিক
সবস্থার ভিত্তি হল তার দেহ, তেমনি বিভাচর্চা ও বিভার আদান-প্রদানের ভিত্তি
হল গৃহ-পরিবেশ (School Plant)। বিভাল্য-গৃহ-পরিবেশে বিভাল্যের
গ্যন্তাবিন বা মানসিকতা অভিব্যক্ত হয়।

বসবাদের জন্ম গৃহ, চিকিৎসার জন্ম হাসপাতাল, বিচারেব জন্ম আদালতগৃহ যেমন প্রযোজনীয আসবাবপত্র ও সাজসরঞ্জামে সাজানো থাকে বিলাচ্চার জন্ম বিলান্দীলনের জন্ম তেমনি পৃথক গৃহ পরিবেশ ও সাজসরঞ্জাম প্রয়োজন। বিলালর পরিবেশ মান্তুদের জীবন প্রত্যক্ষভাবে পরিবেশ নিয়ারিত। বেশিষ্ট্য মন্তুসারে ভিন্ন ভিন্ন পরিবেশ মান্তুষের মনে পৃথক পৃথক প্রভাব বিস্তাব করে। আদালত ন্যাযবিচারের, হাসপাতাল আবোগ্যেব এবং বিজ্ঞানাগার গবেষণার উপর যেমন প্রভাব বিস্তাব করে, তেমনি বিলালয়গৃহ বিলান্ধশীলনের ওপর প্রভাব বিস্তাব করে। শিক্ষণ-প্রসাক্ষ এরপ প্রভাবের গুরুত্ব অনন্ধীকার্য।

প্রবাদ আছে 'আমর। প্রথমে গৃহ নির্মাণ কবি, পরে গৃহ আমাদেরকে গড়ে তেলে'।
এ প্রবাদের সত্যতা সামাজিক সভ্য মামুষ মাত্রই অন্ধাবন করতে পারেন। যে পবিবারে পারিবাবিক গ্রন্থাগার থাকে সে পরিবারের সন্থানরা শিশু কাল থেকেই জ্ঞানার্জনে আগ্রহী হয়ে ওঠে। স্বাস্থ্যকর পরিবেশের ভাৎপর্ধ পরিবেশে স্থলর ও স্বসজ্জিত বিভালর-গৃহ শিক্ষার্থীর মনে শিক্ষালাভের জন্ম অন্বস্ত উৎসাহ ও অদম্য প্রেরণা সঞ্চার করে।
বিভালয সামগ্রিকভাবে হয়ে ওঠে শিক্ষার্থী ও আঞ্চলিক মান্থ্যের স্মারক বা প্রতীক। প্রতিষ্ঠানের মাধ্যমে আদর্শ বাস্তবায়িত হয়। গৃহ-পরিবেশের দৃষ্টিগ্রাহ্থ বস্তুটি হয় শিক্ষার্মপ আধ্যাত্মিক জীবনধারার বহিঃপ্রকাশ। এই হল বিভালয় গৃহ-পরিবেশের তাৎপর্ধপূর্ণ ভাবধারা।

^{1. &#}x27;We first shape the building and then the building shpaes us'

^{2.} তুলনীয়: (a) Buildings are to education as body is to mind "

⁽b) "A fine building makes a fine school and a poor building a poor one."

৪। বিজ্ঞান্দয়-পূত্ স্থাপনের জন্ম প্রস্থার নির্ণান্ধক (Criteria for construction of a school plant):

প্রাক্ কলেজন্তর পর্যন্ত শিক্ষার জন্ত আমাদের দেশে ভিন্ন ধরনের বিছাল্য মাছে; যেমন প্রাক্ প্রাথমিক, প্রাথমিক, নিম্ন মাধ্যমিক, মাধ্যমিক, উচ্চ মাধ্যমিক উচ্চতত্ত্বর মাধ্যমিক প্রভৃতি। আবার ছাট বা ততোধিক জ্বনেক মিলিয়ে একটি বিছাল্য পবিচালনা করা হয়। অবস্থান বিচারে প্রামে যেমন বিছাল্য আছে, তেমনি ছোট-বড শহর ও শহরতলীতে ভিন্ন ভিন্ন প্রকারের বিছাল্য পরিচাল্ডি গৃহয়াপনের কম্কুলি হয়। যে স্তবেই শিক্ষা বিছাল্যে দেওয়া হোক না কেন. মৌলিক নীতি বিছাল্য কর্তৃপক্ষ অথবা স্থাপযিতাকে বিছাল্য-গৃহ-পরিবেশ বিষয়ে কতকণ্ডলি মৌলিক নীতি বা নির্ণায়ক (Criteria) সম্পর্কে বিবেচনা কবতে হয়। নীতিগুলি হল কে) স্থান-নির্বাচন (Site selection), থে) কার্যকাবিতা (Serviceability), গে) মিতব্যয় (Economy) এবং ছে) সৌন্ধভিত্তিকতা (Aesthetic aspect)। মূলতঃ এই চারিটি নির্ণায়কের মধ্যে কোন নির্দিপ্ত সীমারেথা নেই। নীতিগুলি পরস্পরের সঙ্গে বিশেষভাবে অন্বিত। এথানে নীতিগুলির বিস্তৃত আলোচনা দেওয়া হল:

কে) বিজ্ঞালয়-গৃহের জন্ম স্থান-নির্বাচন (Selection of the site for the School Plant): বিজ্ঞালয় গৃহের জন্ম স্থান-নির্বাচন গ্রাম প্র শহরভিত্তিতে ছটি পর্যায়ে আলোচনা কর। যেতে পারে।

গ্রামের জুল ঃ গ্রামে বিজ্ঞালয় প্রতিষ্ঠার জন্ম স্থান-নির্বাচনপ্রসঙ্গে নিমুক্প বিষয়গুলিব প্রতি লক্ষ্য রাখা একান্ত প্রয়োজন।

- (১) **লোকসংখ্যা ও যা ভায়াত ব্যবছা**ঃ যে গ্রামে লোকসংখ্যা বেশী এবং যে গ্রাম থেকে পার্শ্ববর্তী গ্রামে সহজে যাতাযাত করা ষায় এমন গ্রামকেই বিজ্ঞালয় গৃহেব জন্ম নির্বাচন করা যুক্তিযুক্ত।
- (২) উঁচু ও শুক্ষ শূমিঃ বিচ্ছালয় গৃহ প্রতিষ্ঠার জন্ম নির্বাচিত জমি হবে উচ্চ এবং শুদ্ধ। নদী, জলাশয়, থাল-বিলের কিনারায়, নতুন ভরাট করা ক্ষমিতে জলা ভূমিতে স্কুল গৃহ নির্মাণ করা উচিত নয়। এরপ স্থানে নির্মিত গৃহের মেঝে ও দেওয়াল প্রায় সারা বছর স্থাতেদেঁতে থাকে। জ্ঞমি নির্বাচনের সম্ম

এও লক্ষ্য করা প্রয়োজন যেন দেখানে বৃষ্টির জল আবদ্ধ হয়ে না থাকে। উচু
ভূমিতেও গৃহ নির্মাণের সময় জলনিকাশী ব্যবস্থাপনা হন্দর হওয়া প্রয়োজন।

- (৩) নিকটভম পরিবেশঃ গৃহ নির্মাণের পূর্বে, নিকটতম পরিবেশের দিকে লক্ষ্য করা প্রয়োজন। গৃহটিকে স্বাস্থ্যসম্মত করার জন্তু পানাপুব্র, ঝোপজন্ত্র, কববখানা, হাসপাতাল, শ্মশান, খাটাল বা মৃত গো-মহিষাদি ফেলার স্থান
 প্রেক দূবে বিভালয়-গৃহ নির্মাণ করা কর্তব্য। এছাডা শিক্ষা-পরিবেশের
 নির্জনতা ও পবিত্রতা রক্ষার জন্তু সাপ্তাহিক হাট, দৈনিক বাজার, সিনেমা ইত্যাদি
 থেকে দ্বে বিভালয়-গৃহ নির্মাণের স্থান-নির্বাচন কর। কর্তব্য।
- (৪) ভূমির প্রাপ্তব্যতাঃ বিফালয় হল পার্ম্বর্তী অঞ্লের বেদ্ধিক, দামাজিক ও শারীরিক শিক্ষালাভের কেন্দ্র। বিগালয় আঞ্চলিক সমাজের ভাবী নাগরিক সৃষ্টি করে। তাই প্রযোজনসিদির অন্তকূল গৃহনির্মাণ ও শিক্ষা-55াব জন্ম ভূমির **প্রাপ্তব্যতার দিকে লক্ষ্য রেখে স্থান নির্বাচন করা যুক্তিযুক্ত**। গেলাব মাঠ সহ সাধারণ শিক্ষাচর্চার বিভাল্যের জন্ম যথেষ্ট জমি প্রযোজন। াব যেগানে কৃষি শিক্ষা দেওয়া হয় তেমন বিভালযের প্রয়োজনে গৃহনিমাণ, ্গলার মাঠ ও কুষির জন্ম অনেক বেশী জমি প্রয়োজন। তবে কৃষিব জন্ম দ্বশু উঁচ, শুন্ধ ও স্বাস্থ্যামুকুল পরিবেশের প্রযোজন হয় না। বিচ্যালয়ের নিকটে যদি কৃষিক্ষেত্র হয় তবে তত্তগত শিক্ষার সঙ্গে প্রয়োগধর্মী (Practical) শিক্ষার সুযোগ সৃষ্টি হয়। অবশেষে আবাসিক বিছালয়ের কণাও চিন্তা করা প্রোজন। আধুনিক সামাজিক ও রাষ্ট্রনৈতিক পরিস্থিতিব দিকে লক্ষ্য করে ্রকথা স্পষ্টভাবে বলা চলে যে, ভবিষ্যতে শহরেব বিছালয়ের সংখ্যা বৃদ্ধি না করে গ্রামে অবোসিক বিভালয়ের সংখ্যা বাডানো সমাজ ও রাষ্ট্রের কর্তব্য। গাবাদিক বিছালয় প্রতিষ্ঠার কেত্তে গ্রামাঞ্চলে বিছালয়-গৃহ নির্মাণের জন্ত ভূমি ও পবিবেশ নির্বাচনের সময় অধিক পরিমাণ ভূমির প্রাপ্তব্যতার দিকে লক্ষ্য রাখা কর্তব্য।

শহরের বিভালয়-গৃহঃ শহরে বিভালয়গৃহ নির্মাণের জন্ম ভূমি ও পরিবেশ নির্বাচন সহজ্বাধ্য ব্যাপার নয়। প্রথম ও প্রধান সমস্তা হল উপযুক্ত পরিবেশে ভূমির ফুল্রাপ্যতা। কোন ক্রমে এক থণ্ড ভূমি সংগৃহীত হলে প্রয়োজন অহুশারে তার আয়তন বৃদ্ধির কোন সম্ভাবনা নাই। দ্বিতীয়তঃ, বড় শহরগুলিতে ক্তক্তিলি সমস্তা এড়ানো সম্ভব হয় না; বেমন—হৈ-ইটোগোল, টেচামেচি,

বাস-ট্রাম ও যানবাহনেব শব্দ, ছোটবড় নানা কারথানার ধোঁায়া, ধূলা-বালি, সিনেমা এবং দিবাবাত্ত হাট-বাজার ও লোক সমাগ্রমের গোলমাল প্রভৃতি।

এত সমস্থা থাকা সত্তেও শহরে বিত্তালয় গৃহের ভূমি ও পরিবেশ নির্বাচন করার সময় কতকগুলি বিষয়ের প্রতি সতর্কতা অবলম্বন করা দরকার। প্রথমতঃ, বিত্তালয়ের জন্ত (ক) কোন মিল বা কারথানা অঞ্চল, (খ) হাটবাজারেব নিকটতম স্থান, (গ) শাশান ও গোরস্থান, শহবতলীর আবর্জনা নিক্ষেপ করার স্থান বর্জন করা কর্তব্য। দ্বিতীয়তঃ, পাবিবাবিক গৃহ-পবিবেশের অভ্যন্তবে ধূলগৃহ স্থাপন না করাই বাঞ্ছনীয়। তৃতীয়তঃ, মদেব কারথানা, মদের দোকান, পতিতালয় ইত্যাদি অবাঞ্ছনীয় কর্মাঞ্চলে বিত্তালয়-গৃহ প্রতিষ্ঠানা করাই যুক্তিযুক্ত। স্বেশেষে বলা যায—সিনেমা, থিয়েটারের স্থায় দৈনন্দিন জনসমাগমের স্থানগুলি বিত্যালয-গৃহ নির্মাণের স্থানহিসেবে নির্বাচন না করাই যুক্তিযুক্ত।

বিজ্ঞালয়-গৃহের সম্প্রসারণশীলতা (Expansibility of the site required): , বিজ্ঞালয়-গৃহের জন্ত ভূমি ও পবিবেশ নির্বাচনের সময় লক্ষ্য নাখা দবকার, ভবিশ্বতে স্থলগৃহেব সম্প্রসাবণের প্রযোজনে নতুন থালি জমি যেন , সইজলভ্য হয়। গ্রামাঞ্চলে এ সমস্তা আজও খুব বেশী জটিল হয়ে ওঠেনি। তবে শহরাঞ্চলে এ সমস্তা জটিলতম বললেও অত্যুক্তি হয় না। কোন বিজ্ঞালয়ে দশম শ্রেণী পর্যন্ত পঠন-পাঠন হয়। একে উচ্চতব মাধ্যমিক প্ররে উন্নীত কবাব ইচ্ছা থাকলেও জমিব অভাবে উপায থাকে না। উচ্চতর মাধ্যমিক স্তরেদ বিজ্ঞানাগার, ওযার্কশপ ইত্যাদির জন্ত নতুন গৃহ নির্মাণের জমি প্রয়োজন হয়। শহরে নতুন জমি পাওয়াব আশা নিতান্ত কম। কোন কৈনে গ্রামাঞ্চলেও গালি জমি দথলের জন্ত কর্তৃপক্ষকে বহুদিন অপেক্ষা করতে হয়।

শিক্ষা একটি গুরুত্বপূর্ণ জাতীয় বিষয়। একে অবহেলা করার অর্থ হল জাতীয় জীবনের সমূদ্য আশা আকাজ্জার মৃত্যুশ্যা রচনা করা। বিচ্চাল্যগৃহ সম্প্রসারণের জন্ম ভূমি দথল জাতীয় সমস্তা। স্বতরাং এ সম্পর্কে সরকাব
অনায়াসে অস্কৃল আইন প্রণয়ণ করতে পারেন। আইনবলে কর্তৃপক্ষ
বিচ্ছালয় সংলগ্ন থালি জমি গৃহসম্প্রসারণের জন্ম দথল করতে পারেন।

^{1.} Nothing in the whole of educational programme is more conducive to co-operative attitude among the pupils and a love of school than an attractive and wholesome environment.—William Yeager.

গ্রামাঞ্জলের বিভালয়দংলগ্ন থালি মাঠ, শহরের পার্ক,ময়দান ইত্যাদি কেউ ষাতে দোকান-পাট, ক্লকারখানা বা বাডি করার প্রয়োজনে দখল করতে না পারে সেজন্যে আইন প্রণয়ন করা কর্তব্য। সাধারণতঃ শহরের পার্কগুলিকে বলা হয় 'নগরীর ফুসফুস' (Lungs of the city)। শহরের ও নগরের পার্ক বা একটু খালি জমি ভুধু বিভাল্য শিক্ষার্থীর নয়, নগর বা শহরবাদী দকলেব পাস্থ্য রক্ষার জন্ম অত্যাবশ্রক। ইংল্যাণ্ডে ১৯০৬ সালে এবং ১৯১২ সালেব সংশোধিত Open Space Act দ্বারা যুক্ত রাজ্যের (U.K.) সর্বত্র পার্ক, থেলাব মাঠ, বাগিচা ইত্যাদি দংরক্ষণের ব্যব্দ্ধা গৃহীত হযেছে। তুঃখের বিষয় এদেশে শহরগুলি ক্রমশঃ গৃহম্য হয়ে উঠছে। তাই মাধ্যমিক শিক্ষা ক্রমিশন স্থপারিশ¹ করেছেন যে সমন্ত ছোটবড শহরে, মিউনিসিপ্যাল এলাকায, উন্নত ও জনবহুল গ্রামগুলির থালি জমি, পার্ক, মযদান, খেলার মাঠ ইত্যাদিকে সংরক্ষণের জন্মে রাষ্ট্য ও কেন্দ্রীয় সরকারের অনতিবিলম্বে ব্যবস্থা গ্রহণ কর। কর্তব্য। সরকাবের প্রাথমিক কর্তব্য হুল এরূপ জমির পূর্ণাঙ্গ রেকর্ড গ্রহণ করা। দ্বিতীয় কর্তব্য হল সরকারী অমুমতি ছাডা এরপ জমি যেন শিল্প, ব্যবসা বা ব্যক্তিগত প্রয়োজনে কেউ ব্যবহার করতে না পারে। যদি দেশের বালক-বালিকা ও যুবকদের শিক্ষা ও স্বাস্থ্য গুরুত্বপূর্ণ বিষয়রূপে বিবেচিত হয় তাহলে পার্ক, ময়দান, খেলাব মাঠ ইত্যাদি সংরক্ষণের ব্যবস্থা করাও অপরিহার্য কর্তব্য।

- খে) কার্যকারিত (Serviceability): বিশেষ লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যের ওপব ভিত্তি করে বিভালয়-গৃহ নির্মাণ করা হয়। নির্মিত গৃহে যে শিক্ষাকর্ম পরিচালন করা হয় তা ঐ লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যপৃতিব সহাযক। শিক্ষাকর্ম পরিচালনাব স্থবিধার্থে নিম্নলিখিত বিষয়গুলির আলোচনা করা প্রয়োজন—(১) গৃহের প্রকাব ও গঠনভন্দী (types & designs), (২) ভূমির পরিমাণ, (৩) গাঁথ্নি, (৪) গৃহ কত তলা হবে (storeys), (৫) প্রয়োজনীয় কক্ষ ও তাদের অবস্থান, (৬) ধেলার মাঠ, (৭) কৃষি বিভালয়ের পৃথক কৃষিক্ষেত্র, (৮) সহজ্বসাধ্য যাতায়াত ব্যবস্থা।
- (১) বিভালয়-গৃহের প্রকার ও গঠনভঙ্গী (Types & Designs of the School-building): বিভালয়-গৃহের প্রক্লার ও গঠনভঙ্গী (types and

^{1.} Secondary Education Commission—R. Chap. XIII, P, 157—158.

designs) এক এক অঞ্চলে, বাদেশে এক এক প্রকার। এই বিচিত্রতার মধ্যে বিছালয়-গৃহ নির্মাণ-প্রসঙ্গে নিম্মরূপ বিষয়গুলি সর্বাত্রে বিচার্য :

প্রথমতঃ, বিভালয় গৃহের পরিকল্পনা গ্রহণের পূর্বে সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ ও উল্লেখযোগ্য বিষয় হল বিভালয়-গৃহের উদ্দেশ্য (purpose) সম্পর্কে বিবেচনা করা। বিভিন্ন বযদের শিক্ষার্থী, ভিন্ন ভিন্ন ভরের বা প্রবাহের (Streams) বিভালয়ের উদ্দেশ্য ভিন্ন ভিন্ন। টেকনিক্যাল স্কুল, মেডিক্যাল স্কুল, বেসিক স্কুল, সাধারণ শিক্ষার বিভিন্ন ভরের স্কুলের উদ্দেশ্য ভিন্ন ভিন্ন। কি উদ্দেশ্যে বিভালয় স্থাপন কবা হবে সেটাই হল-পরিকল্পনার প্রাথমিক ও প্রধান বিবেচ্য বিষয়।

দ্বিতীয়তঃ, বিভালয়ের সামগ্রিক ব্যবস্থাপমার স্থান সংক্লান যেন স্বাভাষিক ও যথেষ্ট হয়। প্রয়োজন অন্তুলারে বিভালয় গৃহের সম্প্রদারণ যেন সম্ভব হয়।

ভূতীয়তঃ, দিবাভাগে বিভালয চলাকালীন প্রতিটি কক্ষে যেন যথেই আলোপ পাওয়া যায় এবং ,সর্বত্র যেন বায় চলাচল করতে পারে। সামগ্রিক স্বাস্থ্য সংরক্ষণের বিচারে যথেই আলোও মৃক্ত বায়-প্রবাহ বিভালযের জন্য নিতান্ত অপরিহার্য।

চজুর্থতঃ, ভারত প্রধানতঃ মৌস্থমী বাযুব দেশ। তবে এদেশের স্থায় জলবারু ও আবহাওয়ার বৈচিত্র্য অন্থ কোথাও বিশেষ লক্ষ্য করা যায় না। ফতরাং ঝডো হাওয়া ও বৃষ্টিপাত, দারুণ ঠাওা ও তৃষারপাত (দাজিলিং অঞ্লের ক্যায়) ইত্যাদির হাত থেকে বিদ্যালযের জনসমষ্টিকে রক্ষা করতে পারে এমন গঠনভঙ্গীযুক্ত গৃহ নির্মাণ করা যুক্তিযুক্ত।

দেশের স্থাপত্য কলার উন্নতির ফলে নানা ভঙ্গীবিশিষ্ট বিভালয়-গৃহ স্থাপিত হচ্ছে। সারিবদ্ধ ভঙ্গীর (Row-type) প্রচলন খুব বেশী লক্ষ্য করা যায়। শ্রেণীকক্ষ, অফ্সি, শিক্ষকদের জন্ম পৃথক কক্ষ, সভাকক্ষ ইত্যাদি সারিবদ্ধভাবে একই ছাদের তলায় সাজানো থাকে। কক্ষের ছদিকেই থাকে রুজু ক্রুজু দরজা সরল ও জানালা এবং বারালা। সারিবদ্ধ বিভালয়-গৃহ ঠিক ইংরেজী I-এর ন্তায় সরলরেখায় সাজানো থাকবে এমন কোন কথা নেই। গৃহের সামিথ্রক আকৃতি ইংরেজী E, H, L, T, U অক্ষরের স্তায় হতে পারে। প্রতিটি আকৃতি বিশিষ্ট বিভালয় গৃহের স্থবিধা ও অক্ষবিধা আছে। কোন্ আকৃতি বিশিষ্ট সারিবদ্ধ ভঙ্গীর গৃহ নির্মাণ করা হবে

সেটা নির্ভর করে (১) জমির পরিমাণ ও আরুতি, (২) কর্তৃপক্ষ ও নক্ষা অন্ধণকারীর অভিকৃতি, (৬) বিস্থালয়ের প্রযোজনীয়তা, (৪) ভবিদ্যতের সম্প্রসারণ পরিকল্পনা, (৫) গমনাগমনের স্থবিধা, (৬) আলোবাতাস ও স্বাস্থাকর পরিবেশ স্থান্তির বিবেচনা ইত্যাদির ওপর।

দিতীয় প্রকার ভঙ্গীটিকে বলা যায হল-কেন্দ্রিক ভঙ্গী (Central Half type)। এধরনের গৃহ ইংল্যাণ্ডে খুব বেশী প্রচলিত। এর মাঝখানে থাকে কেন্দ্রীয় সভাকক এবং তার চারদিকে আয়তাকাবে শ্রেণীকক ও অন্তান্ত প্রয়েজনীয় কক সাজানো থাকে। এরপ গৃহের স্থবিধা অনেকগুলি। প্রথমতঃ, কেন্দ্রীয হলে শিক্ষক-শিক্ষার্থীরা সহকে সমবেত হয়ে পুনরায় শ্রেণীককে ফিরে যেতে পারেন। দিতীয়তঃ, হলের একটা দিকে প্রধান শিক্ষকের কক থাকায় তার পক্ষে তত্বাবধান-কার্য সহজ্যাধ্য হয়। তৃতীয়তঃ, এরপ গৃহ নির্মাণের ব্যয় তৃলনামূলকভাবে কিছু অল্ল হয়। স্থবিধা যেমন আছে তেমনি অস্থবিধাও আছে। প্রথমতঃ, এরপ গৃহে পর্যাপ্ত আলোবাতাস পাওয়া যায় না। বস্ততঃ, দক্ষিণ প্রান্তের কক্ষণ্ডলি ছাডা অন্তত্ত মৃক্ত বায় প্রবেশ করতে পাবে নাণ দিতীয়তঃ, শ্রেণীকক্ষের পাবস্পরিক কোলাহল এবং কক্ষান্তরে গমনা-গমনেব গোলমাল দূর করা সন্তব হয় না।

আমাদের দেশের জলবায় অনুসারে কেন্দ্রে ইলঘর রাখার পরিবর্তে ছাদবিহীন মুক্ত প্রাঙ্গণ রাখাই বাস্থনীয়। এই প্রাঙ্গণের মাঝখানে যদি বট বা অশ্বথের
ন্যায় বিরাটাকার বৃক্ষ থাকে তাহলে গ্রীমে এই বৃক্ষের ছায়ায় সভা-কক্ষের
প্রযোজন মেটানো যায়। বৃক্ষবিহীন অবস্থায় ত্রিপল দিযে এই প্রাঙ্গণে কোন
অন্তর্গানেব আযোজন কবাও চলে। এতে গৃহ নির্মাণ ব্যয় সাধ্য হয়।
শেষোক্ত ভঙ্গীটিকে পৃথকভাবে বলা চলে চকুক্ষোণ ভঙ্গী (quadrangle
type)। হল-কেন্দ্রিক ও চতুক্ষোণ ভঙ্গীর বাডি গঠন-প্রক্রিয়া ঘন-সন্ধিবিষ্ট
ও কেন্দ্রান্থা।

তৃতীয় প্রতার গৃহ স্বস্থিক। অথবা ক্রেশ চিক্তের আকৃতিবিশিষ্ট। এরপ গৃহেব কেন্দ্রীয় হল ঘরটি থাকে লখা ও ভূমি রেখার সংযোগ স্থলে। এই হল গভিত্তা অথবা ঘরের পাশাপাশি থাকে প্রধান শিক্ষকের কক্ষ। ফ্লে কশাকৃতি তাঁর পক্ষে তন্ত্বাবধান করা সহজ হবে থাকে। এরপ বাভির ছদিকে বারানা ও ক্ষুক্ত দরজা জানলা থাকা উচিত।

Method P.-II-2 (ii)

চতুর্থ প্রকার গঠনভন্গীকে বলা যায় বিচ্ছিন্ন ভঙ্গী (Scattered design)।
সমগ্র প্রতিষ্ঠানটি কয়েকটি বিচ্ছিন্ন কক্ষে পরিচালিত হয়। কক্ষণ্ডলি বিচ্ছিন্ন
হলেও তাদেরকে সারিবন্ধ করে চতুক্ষোণ, স্বস্থিকা চিহ্ন বা ক্রশচহ্ন, অথবা
যে কোন ইংরেজী অক্ষরের আকৃতি দেওয়া যেতে পারে। একপ
বিভাল্যের চারদিকে যদি প্রাচীর দিয়ে একটি প্রধান ফটক রাখা
যায তাহলে স্বচেযে নেশী স্তবিধা হয়। একপ বাভিত্তে প্রযোজনীয়
শ্রেণীকক্ষ, থেলার মাঠ, ফুলের বাগান ইত্যাদি একই প্রাঙ্গণের ভিতর
বাখা যায়। কক্ষ্ণ থেকে কক্ষান্তরে গমনা-গমনের
জন্ম সরু রাস্ভাব ওপর টিনেব ছাদ তৈবি করে রাখা
চলে। এর দ্বাবা রৌদ্র ও বৃষ্টি এডানো যায়। গ্রামাঞ্চলে যেখানে জমি
সহজ্বভা সেখানে একপ বিভাল্য গৃহের পরিকল্পনা করা যেতে পারে।

(২) ভূমির পরিমাপঃ যে কোন একটি সেকেণ্ডারী স্থলেব জন্য প্রতি ১০০ জন ছাত্র পিছু ২ একর জমি প্রযোজন। এই সঙ্গে একটি পৃথক থেলাব মাঠ প্রযোজন। কেন্দ্রীয় শিক্ষা উপদেষ্টা বোর্ড-এব (CABE) স্থল বিল্জিং ক্ষিটি থেলার মাঠের জন্য নিয়রপ স্রপারিশ কবেছেনঃ

- (৩) গাঁথুনিঃ গৃহের গাঁথুনি সম্পর্কে কয়েকটি কথা মরণ রাথা নিতান্ত প্রযোজন। প্রথমতঃ, ঘরের ভিত হবে গভীর এবং মজবৃত। দ্বিতীযতঃ, দেওয়ালের প্রস্থ হবে অন্ততঃ ১৪ ইঞ্চি। তবে দোতলা গৃহের একতলা অংশের গাঁথুনি ১৮ ইঞ্চি হওয়া প্রয়োজন। সৌন্দর্ষ ও মজবৃতের দিকে লক্ষ্য রেথে দেওয়ালে প্রাষ্টারিং করা প্রয়োজন। তৃতীয়তঃ, ঘরের মেঝে ধুইয়ে ফেলার স্থবিধার দিকে লক্ষ্য রেথে ও ঝাডু দিয়ে ময়লা দ্রীকরণের স্থবিধার দিকে লক্ষ্য রেথে মেঝে তৈরি করা প্রয়োজন। চতুর্যতঃ, এদেশে টিনের ছাদের পরিবর্তে পাকা ছাদ বিশেষ প্রয়োজন। টিনের ছাদ হলে ভিতর দিয়ে উমৃক্ত সিলিং দেওয়া প্রয়োজন।
- (8) গৃহ কভ ভলা হবেঃ বিভালয়ের পক্ষে একতলা গৃহ সর্বাপেকা উত্তম । শহরাঞ্চলে জমির অভাবে একাধিক তলবিশিষ্ট গৃহহর প্রয়োজন হয়।

তবে একতলা গৃহের চেয়ে একাধিক তলবিশিষ্ট গৃহ নির্মাণের খবচ কম। একাধিক তলবিশিষ্ট গৃহে ওঠানামা করতে ছেলেদের, বিশেষ করে মেখেদের খুবই কট হয়। দেদিক থেকে বিভালমের পক্ষে একতলা গৃহ ১৫কুট।

(৫) প্রয়োজনীয় কক্ষ এবং তাদের অবস্থান (Necessary rooms and their location): বিভালয় গ্রহের আফুতি ও গঠনভঙ্গী আলোচনার পর লক্ষ্য করা প্রযোজন একটি আদর্শ বিদ্যালযে কতগুলি এবং কি কি কক্ষ থাকা উচিত : প্রতিটি বিভাল্যের শ্রেণীকক্ষের সংখ্যা নির্ভর করে সেই বিভাল্যের ন্তব (যেমন, প্রাথমিক, নিমু মাধ্যমিক, মাধ্যমিক ইত্যাদি) এবং শিক্ষণীয বিষ্ঠেব চরিত্রেব (যেমন, সাধারণ শিক্ষা ; টেক্নিক্যাল শিক্ষা ইত্যাদি) ওপর। শ্রেণীকক্ষ ছাড়া একটা বিভালয়ে নিম্নরূপ কক্ষের প্রয়োজনীয়তাও আ'ছে ঃ (ক) প্রধান শিক্ষকের কক্ষ, (খ) সহকারী প্রধান শিক্ষকেব কক্ষ (যদি এই পদে কাউকে নিয়োগ করা হয়), (গ) বিছাল্যেব অফিস কক্ষ, ্ঘ) শিক্ষকদের বিশ্রাম কক্ষ, (ঙ) ছাত্র-ছাত্রীদের পৃথক বিশ্রাম কক্ষ (যদি সহ-শিক্ষাব ব্যবস্থাপনা থাকে, অন্তথায় একথানি কক্ষ), (চ) দর্শনার্থী ও অভিভাবকদের অপেকাল্য, (ছ) গ্রন্থাগার সহ পাঠাগার, (জ) ল্যাবরেটরী ও ওয়ার্কশপ, (ঝ) সাধারণ সভাকক্ষ, (ঞ) পানীয় জল ও টিফিন কক্ষ, (ট) সংরক্ষণ-শালা বা ওদামঘর, (ঠ) শিল্প-কলা কক্ষ, (ড) সংগ্রহশালা বা মিউজিয়াম, (ট) ব্যাযামাগ্রি, (ণ) সাইকেল ঘর, (ত) পার্থানা ও প্রস্থানা, (थ) প্রধান ফটকের পাশাপাশি ঝাডুদার দারোযানদের পৃথক কক্ষ।

ক**দ্বের অবস্থান** ঃ (১) প্রধান শিক্ষকের কক্ষ, (২) সহকারী প্রধান শিক্ষকের কক্ষ, (৩) অফিস কক্ষ এবং (৪) দর্শনার্থীদেব অপেক্ষালয়—এই চারটি কক্ষ পাশাপাশি রাথ! প্রয়োজন। এর ছারা অফিস পরিচালনা, শ্রেণীপাঠ, সামগ্রিক শৃদ্ধালার তত্বাবধান এবং অভিভাবক ও দর্শন-প্রার্থীদের সঙ্গে যোগাযোগ করার স্থবিধা হয়। পরবর্তী অবস্থান হবে (৫) শিক্ষকদের বিশ্রাম কক্ষ। দর্শনপ্রার্থী

^{1. &}quot;It is advisable to have the building of one-storey only if at all possible. Land is not usually so dear as to make a one-storey building much more expensive than a two-storied one, and in every way the one-storied building is preferable."

Ruburn—The Organisation of Schools—P. 157.

ও অভিভাবকদের অনেকেই সহ-শিক্ষকদের দর্শনপ্রার্থী হতে পারেন। তাই দর্শনার্থীদের অপেক্ষালয়ের পাশাপাশি শিক্ষকদের বিশ্রাম কক্ষটিও থাকবে। তাছাড। সহ-শিক্ষকদের অফিসের প্রধান ও সহকারী প্রধান শিক্ষকের সঙ্গে যোগাযোগও রাথাব বিশেষ প্রয়োজন হয়।

প্রসঙ্গতঃ শিক্ষকদের জন্ত পৃথক বিশ্রাম কক্ষ বা ক্ষন ক্রমের প্রায়েজনীয়ভার বিষয়ি উল্লেখ করা যুক্তিযুক্ত। প্রথমতঃ, এখানে শিক্ষকরা একত্র মিলিত হযে কথাবার্তা, আলাপ-আলোচনা ও পারস্পরিক ভাব বিনিম্ব কনতে পাবেন। দ্বিভীয়তঃ, ক্মনক্রমে শিক্ষকরা শিক্ষার্থীদেন গৃহ-কাজ (Home task) দেখা, শ্রেণীকক্ষের প্রশ্নোত্তর শুদ্ধ করা এবং নিজ নিজ পড়ান্তনাও কবতে পাবেন। তৃতীয়তঃ, বিশ্রাম ও অবসর বিনোদেব দ্বাবা পরবর্তী কর্মসূচী ও কর্তব্য পালনে নতুন উৎসাহ ও উল্লম সঞ্চাব কবতে পাবেন। অবশেষে বল। যায, পৃথক ক্মনক্রমের ব্যবস্থাপনা দ্বারা শিক্ষকদেব বিশেষ মর্যাদা দেওয়া হয় যাব প্রযোজন কোনমতেই অস্থীকাব কবা যায় না।

শিক্ষার্গীদের প্রযোজনেব পরিপ্রেক্ষিতে বিশেষ ক্ষেক্টি কক্ষেব ও আমুষ্ দিক সন্মোগ-স্থানির ব্যবস্থা থাকা প্রয়োজন। এ সম্পর্কে (৬) ছাত্রদের ক্মনক্ম, (৭) ক্যাণ্টিন, (৮) সাইকেল ঘর (Cycleshed) এবং (৯) পৃথক পায়থানা ও প্রস্রাবখানা। প্রসঙ্গতঃ উল্লেখ করা যায় যে, বিছালয়ের আয়তনের ওপর শিক্ষক ও শিক্ষার্থীব পায়থানা ও প্রস্রাবখানার সংখ্যা নির্ভর করে। আবার সহশিক্ষার (Co-education) ব্যবস্থাপনায় ছেলেও মেয়েদের জন্ত পৃথক পৃথক পায়খানা ও প্রস্রাবখানা রাখার প্রয়োজন আছে। উপরে লিখিত ৬, ৭, ৮ ও ৯ নম্বর কক্ষ শ্রেণীকক্ষ থেকে যাতে একটু দ্বে সংস্থাপন করা যায় তার দিকে নজর দেওয়া যুক্তিযুক্ত।

নিজ চেপ্তার পঠন-পাঠন, বিজ্ঞান বিষয়ের পরীক্ষণ, সহশিক্ষামূলক কর্মস্কা (Co-curricular activities) পরিচালনা ইত্যাদির জন্মে আরও কয়েকটি কক্ষের প্রাক্তন আছে। যেমন, (১০) ল্যাবরেটরী, (১১)-ওয়ার্কশপ, (১২) গ্রন্থাগার ও পাঠাগার, (১৩) সংগ্রহশালা (Museum), (১৪) শিল্পকলা কক্ষ (Arts & Crafts room), (১৫) ব্যায়ামাগার (Gymnasium), (১৬) পৃথক সংরক্ষণ কক্ষ প্রভৃতি। বিভালয়ের কর্ম পৈরিধি সম্প্রসারণের জন্ম পৃথক সংরক্ষণ কক্ষের প্রয়োজনীয়তা মথেষ্ট বৃদ্ধি পেয়েছে। এরপ সংরক্ষণ কক্ষের ব্যায়াম,

থেলাধুলার সামগ্রী, এ.সি.সি. বা এন.সি.সি, স্বাউট, শিল্পকলার জন্ম প্রয়োজনীয मामशी, निकाशन नी ७ तक्रमक महताल मामशी अथारन महतकन करा यात्र। বিত্যালয় গৃহ পরিবেশের একদিকে ১০ থেকে ১৬ নম্বর কক্ষ যাতে সংস্থাপিত হয় দেদিকে লক্ষ্য রাথা কর্তব্য। কারণ এসব কক্ষে অমুষ্ঠিত কার্যাবলী অল্পবিন্ধর প্রায় একই শ্রেণীর। তাই এদের অবস্থান একদিকে হলে কর্ম পরিচালনার স্থবিধা হয। এসব কক্ষের পাশাপাশি থাকবে—(১৭) বিচ্যালয় সমবায় বিপণি এবং ১১৮) বিত্যালয় নার্সিং কেন্দ্রের জন্ম পৃথক পৃথক কক্ষ। সমন্য বিপণি শিক্ষক ও শিক্ষার্থীদের শিক্ষা-বিষয়ক প্রযোজনীয় দামগ্রী দবববাহ কববে। ৠেট, প্রেলিল, কালি-কলম, কাগজ ও থাতা-পত্র, পত্র-পত্রিকা ও প্রয়োজনীয় পুন্তকাদি এখান থেকে বিক্রযের ব্যবস্থা করা হবে। বিপণিটি পবিচালিত হবে সমবায পদ্ধতিতে। সমাজ ও জীবনমুথী শিক্ষা-প্রক্রিযায একপ সমবায বিপণি পরিচালনায় উপদোগিতা অনস্বীকার্য। শিক্ষার্থীদের স্বাস্থ্য পরীক্ষার জন্ম প্রতিটি বিদ্যালযে মেডিক্যাল ইউনিটেব ব্যবস্থা করা হবত সম্ভব নয়; কিন্তু একগানি কক্ষ স্বাস্থ্য পবীক্ষা ও আত্ময়নিক প্রাণমিক চিকিৎসাব জন্ত নির্দিষ্ট বাখা গুক্তিযুক্ত। এখানে প্রযোজনমত প্রাথমিক পরীক্ষা বা চিকিৎসার পব বোগীকে সবকারী চিকিৎসা কেন্দ্রে অথবা স্থ-গ্রহে পাঠানো সম্ভব হবে।

অবশেষে বলা যায়, আবাসিক বিভালযের জন্ম প্রযোজন স্থাবিস্তৃত ভূমিখণ্ড। কারণ সেধানে উল্লিখিত কক্ষ সংবলিত গৃহ ও বিস্তৃত থেলাব মাঠ ছাডা শিক্ষকদের পৃথক আবাস কক্ষ (Staff quarters) এবং শিক্ষার্থীদের হোষ্টেল থাকা প্রযোজন।

পারখানা ও প্রজ্ঞাবাগার (Latrine & lavatory): মলমূত্র ত্যাগ প্রতিটি মানুষেব অতি স্বাভাবিক ক্রিয়া। বিজ্ঞালয়ে শিক্ষক ও শিক্ষার্থীদেব দিনের অধিকাংশ সময় অতিবাহিত করতে হয়। এক একটা বিজ্ঞালয়ে শিক্ষার্থীর সংখ্যাও নিতান্ত কম নয়। স্তরাং মলমূত্র ত্যাগের স্থায় স্বাভাবিক কর্মের জন্ম বিজ্ঞালয় গৃহ-পরিবেশের এক্তিয়ারে পৃথক পায়থানা ও প্রস্রাবাগার নির্মাণ করা বিজ্ঞালয় সংগঠনের অবশ্য কর্তব্য়। সহ শিক্ষার বিজ্ঞালয়ে ছাত্র ও ছাত্রীদের জন্ম পৃথক পৃথক পায়থানা ও প্রস্রাবাগার তৈরি করা বান্ধনীয়। আধুনিক যুগে পায়থানা হবে স্থানিটারী এবং পায়থানা ও প্রস্রাবাগার পাকা গাঁথুনিযুক্ত হবে—এ বিষয়ে সন্দেহ নেই। বিজ্ঞালয়ের উ্তুর দিকে এমন স্থানে

পায়থানা ও প্রস্রাবাগার থাকবে যেন এর তুর্গন্ধ দ্বারা শিক্ষার্থীদের স্বাস্থ্যহানির কোন সম্ভাবনা না থাকে। তাছাডা পায়থানা ও প্রস্রাবাগার ধৌত করার জন্ত যেমন জল সববরাহের ব্যবস্থা থাকবে, তেমনি ব্লিচিং পাউডার ছডিয়ে পরিদার-পবিচ্ছন্ন বাথাব ব্যবস্থা থাকা প্রয়োজন।

- (৬) খেলার মাঠ ও ব্যায়ামাগারঃ বিভালয-গৃহ পরিবেশের একটি প্রযোজনীয় দিম্য হল স্বাস্থাশিক্ষার ব্যবস্থাপনা। খেলার মাঠ, ব্যাযামাগার, গৃহাভ্যস্তবীণ গেলাধ্লার ব্যবস্থাপনা স্বাস্থ্যশিক্ষার অপরিহার্য অন্ধ। তাই প্রতিটি বিভালযের সঙ্গে খেলাব মাঠ থাকা প্রযোজন। ব্যাযামাগার ও গৃহাভ্যন্তরীণ গেলা বিভালয় কক্ষে চলতে পাবে কিন্তু ফুটবল, হকি প্রভৃতির জন্ম প্রয়োজন হয় বজ ম্যালান। গ্রামাঞ্চলে একপ খেলার মাঠ সংগ্রহ করা সহজতর কিন্দ শহরে স্থল সংলগ্ন গেলার মাঠ প্রাপ্তিব সন্থাবনা নিতান্ত কম। তবে ভলিবল, ব্যাটমিন্টন প্রভৃতি ছোটোখাটো খেলার জন্ম অল্প পরিস্ব মাঠ হলেই চলে। ছাত্রেদেব ক্যান্সমে টেবিল টেনিস, ক্যার্ম প্রভৃতি খেলা চলতে পারে। কিন্তু ব্যায়ামাগার পূথক থাকা বাঞ্কনীয়।
- (৭) কুমি বিজ্ঞালয়ের পৃথক কৃষিক্ষেত্র ঃ কৃষি বিজ্ঞালযের জন্ত অনেক জন্ম প্রযোজন। এ ছাডা পৃথক কৃষি-জন্মি, গোলাবাড়ী, কৃষি-মন্ত্রাদি সংবক্ষণের গৃহ থাকা আবেশ্যক। এদবের জন্ত নিশ্চযই পৃথক জন্মি ও গৃহেব প্রযোজন। তবুগত শিক্ষার (theoretical) সঙ্গে সঙ্গে ব্যবহারিক (practical) শিক্ষাব ব্যবস্থাপনা না থাকলে কৃষি বিজ্ঞালয়ের কোন উপযোগিতা নেই। সবুজ বিপ্লবেব সঙ্গে এরূপ কৃষি বিজ্ঞালয়ের সংখ্যা বৃদ্ধির বিশেষ প্রয়োজন আছে।
- (৮) সহজসাধ্য যাতায়াত ব্যবস্থাঃ বিভালয় পরিবেশের কক্ষ থেকে কক্ষান্তরে, কক্ষ থেকে অফিসে, পরীক্ষাগার থেকে পাঠাগারে যাতায়াতের সহজ্ঞাধ্য ব্যবস্থা যাতে থাকে সেদিকে লক্ষ্য রেখে পরিকল্পনা গ্রহণ করা কর্তব্য। শ্রেণীকক্ষে একই দরজায় প্রবেশ করা ও বহির্গমনের ব্যবস্থা থাকলে নিশ্চযই যাতাযাতে বিদ্ধ স্বাষ্টি হয়। গ্রামঞ্চলে যেখানে বিচ্ছিন্ন গৃহ পরিকল্পনা গৃহীত হয়েছে সেথানে যাতায়াতের স্থবিধার জন্ম প্রান্ধণে রান্তা ও রান্তাব ওপর টিনের ছাউনি দেওযা বান্থনীয়। তাহলে রৌদ্র বা বৃষ্টির মধ্যেও যাতাযাতের অস্কবিধা হবে না। যাতায়াতের সহজ্ঞ ও স্থব্যবস্থা বিভালয় জীবনে সংহতি ও সমন্বয় বিধান করে। উপরস্ক সময়-তালিকায় নির্ধারিত সময়ের অপচয় কম হয়।

(গ) মিভব্যয় (Economy): আধুনিক বিজ্ঞানভিত্তিক বিচারে বিভালয়গৃহ নির্মাণের সময় বিভালয় সংগঠনের মিতব্যয়িতার দিকে লক্ষ্য রাখা কর্তব্য।
ভারত গরীব দেশ। পুদেশে বিভালয়-গৃহ তৈরির নিদিষ্ট মান অক্ষ্ণ রাখা
কষ্টসাধ্য। তবু আদর্শ বিভালয়ের জন্ম গৃহনির্মাণ পরিপ্রেক্ষিতে নিয়র্মণ
বিষয়গুলির দিকে মনোযোগ দেওয়। য়ৃত্তিমুক্ত:

প্রথমতঃ, মুক্তাঙ্গন বিদ্যালয় প্রতিষ্ঠার ওপব বর্তমানে গুরুত্ব আরোপ করা কর্তব্য। তত্ত্বগত বিষয় শিক্ষণ-প্রদক্ষে মুক্তাঙ্গন বিদ্যালয় প্রতিষ্ঠার জন্ম সংগঠককে উৎসাহিত কবা উচিত। কেবলমাত্র ব্যবহাবিক অংশের জন্ম পবীক্ষাগার, প্রযাকশপ, মিউজিয়াম, গ্রন্থাগার ইত্যাদি সংস্থাপনের উদ্দেশ্রে পৃথক গৃহ প্রাঙ্গণ অবশ্র প্রযোজন।

দ্বিতীয়তঃ, ভাবতের আঞ্চলিক জলবাযুর ওপর ভিত্তি করে হল-কেন্দ্রিক (Central Hall type) বা চতুক্ষোণ ভঙ্গীর (quadrangle type) বাডি নির্মাণ কবাই যুক্তিযুক্ত ।* তাছাডা বাডিটি যাতে স্বাস্থ্যসম্বত ও উপযোগ ভিত্তিক হয় সেদিকেও লক্ষ্য রাখা কর্তব্য।

ভূতীয়ন্তঃ, ভবিশ্বতে সম্প্রদারণের স্থবিধার দিকে লক্ষ্য রেথে বিদ্যালয়-গৃহের ভিত্তি স্থাপন করা কর্তব্য। একসঙ্গে বহু কক্ষবিশিষ্ট গৃহ নির্মাণ করা বেসরকারী সংগঠনের ক্ষেত্রে আর্থিক সামর্থ্যের বাহিরে। কিন্তু সম্প্রদারণের স্থযোগ থাকলে ঐ একই গৃহে গ্রন্থাগার, পাঠাগার, কলা ও শিল্প কক্ষ, ব্যায়ামাগার, মিউজিয়াম, বিজ্ঞান পরীক্ষাগার, ওয়ার্কশপ প্রভৃতি ক্রমে ক্রমে নির্মাণ কবা সম্ভব হবে। একটা আদর্শ সর্বার্থসাধক বিদ্যালয়ে এসব কক্ষের উপযোগিতা অসীম। তাই গৃহ পরিকল্পনাকালে ভবিশ্বৎ সম্প্রাসরণের স্থযোগ রাথা বাঞ্নীয়।

থে) সৌন্দর্যন্তিত্তিকতা (Aesthetic Aspect) ঃ বিভালয়-গৃহ নির্মাণের সময় গৃহের সৌন্দর্যের প্রতি লক্ষ্য রাথা বাস্থনীয়। সৌন্দর্যই ক্ষচিবোধের স্বষ্টি কবে। যে বিভালয়ে শিক্ষক, শিক্ষার্থী ও শিক্ষাকর্মীরা দিনের অধিকাংশ সময় অতিবাহিত করবে সেথানকার পরিবেশ যদি ক্ষচিসন্মত ন। হয় তাহলে শিক্ষাদান ও শিক্ষালাভের স্তায় বৌদ্ধিক ক্রিয়া পূর্ণমাত্রায় ক্রিয়াশীল হতে পারে না। তাই স্থান নির্বাচন, গৃহের গঠন ভঙ্কী, দেওয়াল ও জানালা-দরজার রঙ, রাভাঘাট, কক্ষ ও কক্ষাভ্যন্তর ইত্যাদি যাতে ক্ষচি ও সৌন্দর্য সন্মত হয় সেদিকে লক্ষ্য রাথা

⁺ २१ शृष्टी छन्ने ।

যুক্তিযুক্ত। মনে রাখা উচিত আদর্শ গৃহ-নির্মাণে যে ব্যয় হর ক্লচিসমত ও সৌন্দর্য মণ্ডিত গৃহ-নির্মাণে তার অতিরিক্ত কিছু ব্যয় হয় না। তথু গৃহ-নির্মাণ কর্মের সঙ্গে ক্লচিক্ত চিস্তাধারা বা সৌন্দর্যবোধের যোগস্ত্ত থাকলেই যথেই।

ে। শ্ৰেণীকক্ষ (Class Room) :

একটা বিন্তালয়ে শ্রেণীকক্ষেব সংখ্যা কত হবে সেটা নির্ভর করে প্রথমতঃ বিভালয়ের শিক্ষান্তরের ওপর। প্রাথমিক, মাধ্যমিক, উচ্চ মাধ্যমিক বা উচ্চতর মাধ্যমিক (বত্ত প্রবাহবিশিষ্ট) প্রভৃতি নানা স্তবের বিছাল্য ভাচে। সাবার প্রতিটি মাধ্যমিক পর্যাযের বিভাব্যের সঙ্গে প্রাথমিক (Primary) বিভাল্যের শ্রেণীগুলিও যক্ত থাকে। স্তব্যং বিভালয়টি কোন ধরনের বা বিভালয়টি কি উদ্দেশ্যে স্থাপিত—তাব ওপৰ শ্রেণীকক্ষের সংখ্যা নির্ধাবিত হয়। **দ্বিতীয়তঃ**, বর্তমানে দেশে জনসংখ্যা বন্ধিব ফলশ্রুতি স্বরূপ বিভালতে ্ৰেপীককেৰ সংখ্যা নির্ধারণের শিবি ছাত্রসংখ্যা বৃদ্ধি পেয়েছে। তাই এক একটা শ্রেণীতে ক. থ, গ ইত্যাদি বিভাগ (section) থাকে। বিভাগের সংখ্যা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে কক্ষেব সংখ্যাও বাড়ানোব প্রয়োজন হয়। ততীয়তঃ, সর্বার্থসাধক বিজ্ঞালয়ে ছুই বা ততোধিক ঐচ্ছিক বিষয় (elective subjects) পাঠেব ব্যবস্থা থাকলে এসব বিষয়ের সংখ্যা (মানবিক, বিজ্ঞান, বাণিজ্ঞা, কাবিগবী ইত্যাদি) সভুসাবে শ্রেণীকক্ষের সংখ্যা বৃদ্ধির প্রয়োজন হয। স্বতরাং এক একটি বিজালযে শ্রেণীকক্ষের সংখ্যা কত হবে ভা আগে থেকে নির্ধাবণ কবা তুরহ কর্ম। তবুও বলা যায় পরিকল্পন। প্রণয়নের সময় বিভালয়ের গঠন-ভঙ্গিমাব (type & design) সঙ্গে গৃহ সম্প্রদারণের (expansibility) স্থােগ সংরক্ষণের কথাটি বিবেচনা কবা অবশ্য কর্তবা।

জনসংখ্যা বৃদ্ধির ফলে ও শিক্ষিতের হার বৃদ্ধির প্রযোজনে বিছাল্যগুলিতে ছাত্রসংখ্যার হার ক্রমশঃ বেডেই চলেছে। বেসরকারী বিছাল্যগুলিতে অধিক ছাত্র ভাতি করা ছাডাও শ্রেণীগত বিভাগের ('ক' বিভাগ, 'থ' বিভাগ ইত্যাদি) সংখ্যা বৃদ্ধির প্রবণতা লক্ষ্য কবা যায়। ছাত্রসংখ্যা বৃদ্ধি পেলে জাতীয় প্রয়োজনে

^{1.} তুলনীয়: "I have the feeling that while the elimination of ugliness should not involve any expense, the creation of artistic effects can be combined with functional efficiency without necessarily involving extragance"—K. G. Sasyaddin. (as quoted by Sengupta & Sengupta).

বিভালয়ের সংখ্যা বাডানো যায় কিন্তু শ্রেণীকক্ষে ছাত্রসংখ্যার একটা নির্দিষ্ট মান খাকা উচিত। অন্তথায় বিভালয়ে প্রকৃত শিক্ষাচর্চা ব্যাহত হয়। ছাত্র ও শিক্ষকের মধ্যে সৃষ্টি হয় হন্তর ব্যবধান। শিক্ষক বাধ্য সংখ্যার মান নির্বারণ হয়ে শ্রেণীকক্ষে কালক্ষেপণ ও গৃহশিক্ষকতা দ্বারা অধিক ফুলিফক উপার্জনে লিপ্ত হয়ে পডেন। শিক্ষার্থীরাও পরীক্ষাসাগব পেরোবার জন্ম অসৎ উপায়ের সন্ধান কবে। বিভালয়ে প্রকৃত শিক্ষা-পরিবেশ সৃষ্টিব অন্যতম উপায় হল নির্দিষ্ট ও সন্তাব্য সংখ্যক ছাত্র ভর্তির বিধি প্রবর্তন কবা। প্রতিটি শ্রেণীতে ৩০ থেকে ৪০ জনের বেশী ছাত্র ভর্তি করা উচিত নয়।

প্রতিটি শ্রেণীকক্ষের পরিমাপ নির্ভব করে ছাত্রসংখ্যাব ওপব। ছাত্রসংখ্যাব নির্দিষ্ট বিধি প্রবর্তিত হলে শ্রেণীকক্ষের পরিমাপ নির্ধারণের কোন অস্ববিধা হয় না। কারণ, আয়েতনের বিচারে অভিজ্ঞ ব্যক্তিরা ধারণা করেন ছাত্রপিছু ১০ বর্গদট স্থান নির্দিষ্ট করা উচিত। এই ভিত্তিতে প্রতি ৪০টি ছাত্রেব শ্রেণীকক্ষেব জন্ম ৪০ × ১০ = ৪০০ বর্গদট স্থান প্রযোজন। শ্রেণীকক্ষের মাপ ২০ × ২০ ভূট হতে পারে অথবা দৈর্ঘ্যে একটু বেশী হতে পাবে। তবে মনে বাখা উচিত অপ্রশস্ত লম্বা কক্ষের পরিবর্তে বর্গাকার কক্ষ্ট ভাল। দৈর্ঘ্য ও প্রস্থেব

শ্রেণীকক্ষের পরিমাপ

প্রবোজন মাফিক অন্তপাত হল ৪: ৩। এই প্রদক্ষে ঘরের
উচ্চতার দিকেও লক্ষ্য রাথা কর্তব্য। প্রাচীন ভঙ্গীমাব কেন্দ্রীয় হলগুলি ছিল ১৮ থেকে ২০ ফুট উচ্চতা বিশিষ্ট। কিন্তু নতুন আধুনিক গৃহগুলি একতলা কক্ষের উচ্চতা ১০ থেকে ১২ ফুটের মতো। এই অন্পাতে দোতলা কক্ষের উচ্চতা একটুক্ম। উচ্চতা সম্পর্কে ছটি প্রযোজনীয় বিষয় মনে রাথা উচিত। প্রথমতঃ, মত্যধিক উচ্চতা ব্যয়বছল হয়ে পডে; দ্বিতীয়াতঃ, অতিরিক্ত নীচু কক্ষে আলোন্যাতাসহীন অস্বাস্থ্যকর পরিবেশের ক্ষিত্র হয়, উপরস্ক শিক্ষকের কণ্ঠস্বর বিচ্ছিত্র হয়ে পডে। এতে শুনে শেথার পক্ষে অস্ববিধার ক্ষিত্র হয়। তাই বলা হয়, উচ্চতা

বিত্যালয়-গৃহের ত্দিকে বারান্দা এবং প্রতিটি শ্রেণীকক্ষের তদিকে রুজু কজু কজা এবং জানালা বসানো বাঞ্জনীয়। যদি একদিকে বারান্দা থাকে তাহলে

কোন মতে ১৫ ফুটের অধিক হওয়া উচিত নয।

^{1. &#}x27;The optimum number that should be admitted to any class should be 30 and the maximum should not exceed 40.—Report of the Secondary Education Commission—P. 158.

^{2.} Report of the Secondary Education Commission.P. 118.

দরজার বিপরীত দিকে জানালা রাখা প্রয়োজন। মেঝের ওপর থেকে ৩ই/৪ উচতে জানালা বসানো যুক্তিসঙ্গত। তাহলে শিক্ষার্থীদের মনোযোগ বাইরে আক্ষিত হবে না। কোনদিকে দরজা ও কোনদিকে জানালা থাকবে সেটা গ্রহের ও কক্ষের দৈর্ঘ্য প্রস্তের দিকে এবং শ্রেণীকক্ষে আলোক ও বায় গমনাগমনের স্থবিধার ওপর নির্ভর করে। আলোক প্রসঙ্গে মনে রাথা দরকার, শ্রেণীকক্ষে পাঠরত শিক্ষার্থীদের বামদিক থেকে আগত আলোর স্রোত সর্বাপেক্ষা উপযোগী। এতে হাতের বা দেহের ছায়া পডে কাজকর্মে অহুবায় সৃষ্টি যথেই আলোক ও ৰায় প্ৰাপ্তির হুষোগ করে না। পিচন দিক থেকে আগত আলোতে দেহেব ছায়া টেবিলে পডে, আবার সামনের দিকের আলোতে চোথ বালসে যায় ও কর্মে ব্যাঘাত সৃষ্টি করে। ভান দিকের আলোতে ছায়া পডলেও থুব বেশী অস্থবিধা সৃষ্টি করে না। ব্রতরাং ছাত্রদেব ডান দিকে ও বাম দিকে দরজা-জানালা গাক। বাঞ্চনীয়। এছাডা যথেষ্ট আলো প্রাপ্তিব স্থবিধার জন্মে ছাদে বসানে। কাঁচেব জানালা (Sky-light) ব্যবহাব করা যায়। এটা একতলা বাডিতেই সম্ভব। আবার সিলিং-এর নীচে দেওয়ালেও কাঁচের জানালা বসিয়ে আলোক প্রাপ্তিব স্থােগ সৃষ্টি করা যায়। দৃষিত বায়ু দৃবীকরণের জন্ম যথেষ্ট সংখ্যক লে নিলেটব (Ventilator) ব্যবহার কবা যুক্তিযুক্ত। ভেন্টিলেটব, স্কাই-লাইট, বাঁচের জানালা এবং দেওয়ালের দরজা-জানালা ইত্যাদি শ্রেণীকক্ষ সহ সামগ্রিক স্থল-গৃহটিকে আলো-বাতাসযুক্ত স্বাস্থ্যপ্রদ কবে তোলে—সন্দেহ নেই।

ঘরের দেওয়ালে সাদা রঙ করার রীতি খুব বেশী প্রচলিত। চুনকাম করাও (white wash) যথেষ্ট বায় সাধ্য—সন্দেহ নেই।

শেওরাল ও দবজা- সাদা রঙ চোথের পক্ষে সম্পূর্ণ ভাল— এটা বলা চলে না।
মানালার রঙ কারণ, এতে অনেক সময অতিরিক্ত আলো প্রতিফলিত
হয়। আবার দেওয়াল খুব তাডাডাডি অপরিষ্কার হয়ে পডে। সাদার গঁলে ইয়ং
সব্জ রঙ মেশানো চোথের পক্ষে যথেষ্ট উপাদেয়। মোট কথা, দৃষ্টিব অভ্রায় না
হয় এমন বঙ দেওয়ালে ব্যবহার কবাই যুক্তিযুক্ত। দরজা-জানালার রঙ হবে
ইয়ৎ হলুদ রঙ মেশানো সবৃজ। কারণ এ-বঙ চোথের পক্ষে তৃপ্তিদায়ক।

^{1. &#}x27;The main light should come from the left side in order that there, may be no shadow thrown on the work that is being done. Dight from behind throws a shadow on the whole work, light from the front is dazzling light from the right side is not so bad, but some shadow is cast."

—Byburn: The Organisation of Schools. P. 158.

ভেণীককের করেকটি অত্যাবশ্যক আসবাবপত্ত (Some essential furniture of class-room): বিভালরের যে অংশে শিক্ষার্থীরা দীর্ঘসময়্ অতিবাহিত করে দেটি ছল শ্রেণীকক। শ্রেণীকক শিক্ষক ও শিক্ষার্থীর শিক্ষণ-প্রক্রিয়া পরিচালনার স্থবিধার্থে নানা প্রকার আসবাবপত্ত ও সাজসরঞ্জামের প্রবোজন হয়। এগুলিব মধ্যে (ক) শিক্ষার্থীদের ব্যবহারের জন্ম বেঞ্চব, থে) শিক্ষকেব জন্ম ভাষাস বা প্লাটফর্ম সহ চেযার-টেবিল, (গ) আর শিক্ষণের জন্ম রাকবোর্ড, ম্যাপ ষ্ট্যাণ্ড, কাবার্ড (Cup board), শ্রেণী গ্রন্থাগারের সাজ্বসরঞ্জাম ইত্যাদি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এছাডা (ঘ) শিক্ষক ও শিক্ষার্থী উভ্যের জন্ম বাজে কাগজের ঝুডি (Waste paper basket) এবং পিকদানী (Spitbox) রাপা যুক্তিযুক্ত।

(ক) শিক্ষার্থীদেব ব্যবহৃত বেঞ্চেব সংখ্যা কতগুলি হবে সেটা নির্ভর করে চাত্রসংখ্যাব ওপব। প্রতিখানা বেঞ্চ অস্ততঃ ৬ ফুট লম্বা হবে। এতে নিমুশ্রেণীর ৫ জন ছোট ছোট ছেলে-মেথে বসতে পারে, আর উচ্চতর শ্রেণীব ৪ জন শিক্ষার্থী বসতে পারে। তাইলে ৪০ জনেব জন্ম প্রয়োজন হবে ১০ থানি বেঞ্চ। প্রতিটি বেঞ্চে একটি ছাত্র ১´৬´´ স্থান দখল করবে। বেঞ্চ ত্ব'প্রকারের হতে পারে। বসাব শিক্ষাৰ্থ দেৱ ভয় উ^{*}চ বেঞ্চ ও হাই বেঞ্চ পৃথক পৃথক অথব। তুথানি বেঞ্চ একত্তে ও নীচ বেঞ্চ জোডা। বই, থাতা ইত্যাদি রাখার জন্ম হাই-বেঞ্চেব ভাদের নীচে একটি করে তাক (shelf) রাখা ভাল। তাহলে লেখা ও পডার সময বেঞ্চের ফাঁকা উপরিতলটুকু খুবই কার্যকর হয়। সিট-বেঞ্চ ভূ হাই-বেঞ্চ জোডা হলে উভয়ের মাঝে এমন ফাঁক (gap) থাকা দরকার যেন নিকটে টেনে নেওযার অথবা দূরে সরাবার খুব বেশী প্রয়োজন না হয়। হাইবেঞ্চের উপরিতল মেঝের সঙ্গে সমতল (flat) অথবা ছাত্রের দিকে একটু ঢালু (slanting) হতে পারে। তবে বেঞ্গুলি দব একই ধরনের হওয়া বাঞ্চনীয়। তাহলে স্থাবিদাগত তারতম্যে শিক্ষার্থীদের মধ্যে ঈর্ধাজনিত বিশৃষ্খলা দেখা দেয় না। বেঞ্চ ব্যবহারের কতকগুলি **অস্থবিধাও** আছে। এতে শিক্ষার্থীদের ব্যক্তিস্বাধীনতা থাকে না। হাই-বেঞ্চথানাকে নিকটে টেনে নেওয়ার প্রয়োজন হলেও টানা যায় ন।। কারণ তাতে অন্তের অস্থবিধা হতে পারে। জোডা বেঞ্গুলিতে ব্যক্তি ও সমষ্টিগত উভয় প্রকার স্বাধীনতা কুঞ্জ হয়। এতে দূরে সরানো বা নিকটে টেনে নেওয়া —এ চটির কোনটিই সম্ভব হয় না।

আধুনিক হায়ার দেকেগুারী বিদ্যালযে বেঞ্চের পরিবর্তে শিক্ষার্থীদের ব্যবহারের ক্লন্ত পৃথক পৃথক চেযার ও ডেস্ক দেওয়া হয়। চেযারগুলির পশ্চাৎভাগ থাকে কিন্তু হাতল থাকে না। মেরুদণ্ড সোজা করে বসা ও স্বাস্থ্যকর অভ্যাসের প্রযোজনে চেয়ারেব পশ্চাৎভাগটিকে লম্ব-ধাঁচে (perpendicular) করা হয়। হাতলবিহীন চেযার শ্রেণীকক্ষে ব্যবহারের পক্ষে উপযোগী। কারণ, এখানে শিক্ষার্থীকে পড়া বা লেখাব কাজে অধিকাংশ সময় নিমগ্ন থাকতে হয়। আবার একপ চেযার স্থানান্তর কবণের পক্ষে স্থবিধা জনক। শ্রেণীকক্ষের ডেম্বগুলিব উপরিতল সমতল (flat) অগব। অর্ধ ঢালু (half slanting) হতে পারে। শিকাণীদের হল্য ডেক চেরার অনেকে অর্ধ-ঢালু তলের ওপব সহজে লিখতে ও পডতে পাবেন। তবে এটা অভ্যাদের ওপর নির্ভর কবে। শিক্ষার্থীদেব বই, থাত! রাখাব স্থবিধার্থে ডেস্কেব উপবিতলেব ঠিক নীচে একটি করে ডুয়াব রাগ। যায়। ঢালু তলেব উপরিতলটিকেই কবজার সাহায্যে বাস্কের ঢাকনা রূপে ব্যবহাব করাচলে। ভুয়ার বা বাক্সের তালাচাবিব ব্যবস্থা থাকলে শিক্ষার্থীবা স্ব-স্থ সামগ্রী সংরক্ষণের স্থবিধা পায।

শিক্ষাণীদেব প্রযোজন অন্তুসাবে বেঞ্চ ও ডেক্কের চলতি গঠন-ভঙ্গিমাব কথ। বলা হযেছে। এই বেঞ্চ ও ডেক্কগুলি নানা ভঙ্গীর হতে পাবে। বেঞ্চ প্রদঙ্গে প্রথমতঃ, বলা যেতে পারে, শিক্ষাণীদের স্থান নির্দেশ করাব জন্তে সিট বেঞ্চ-এব মাঝে মাঝে পার্টিশন (উচ্চতায় ৮ি) দেওয়া যেতে পারে। আর প্রমলাঘবের বেঞ্চ ও ডেক্কের গঠন-প্রয়োজনে সিট বেঞ্চের পিছনে লম্বভাবে পশ্চাৎভাগ ভঙ্গীর বৈজিনা (back side) বাখা যেতে পারে। জনেকে লেখাপডার সম্য আরাম প্রাপ্তির বিশ্বদ্দে মত প্রকাশ করেন। কিন্তু দেহের কণ্ট মানসিক অস্ত্রতা বৃদ্ধি করে, ফলে শিক্ষার্থীর মনোযোগে বিদ্ব ঘটতে পারে। তাই চেয়ারের পৃষ্ঠদেশের স্থার বেঞ্চের পৃষ্ঠদেশ রাখা যুক্তিযুক্ত।

ষিতীয়তঃ, ডেম্বের সঙ্গে চেয়ার ব্যবহারের পরিবর্তে পশ্চাৎভাগযুক্ত ৬ ফুট লম্বা বেঞ্চ ব্যবহার করা যায়: বেঞ্চের সামনে ব্যবহাত ডেস্কগুলি ছোট করে এক জনের ব্যবহারের উপযোগী অথবাত্জনে ব্যবহার করতে পারে এমন ডেস্কও তৈরি করানো যায়। শ্রেণীকক্ষে যুগ্ম-(double) ডেস্ক ব্যবহার করলে স্থান সংক্লানের স্থিধা হয়। প্রসন্ধতঃ উল্লেখ করা যায় যে ডেস্কের উপরিভাগ হবে মস্থ্ণ এবং ভুয়ারে তালাচাবি দেওয়ার ব্যবস্থা রাখা যুক্তিযুক্ত।

ভূতীয়তঃ, অনেক বিভালয়ে শিক্ষার্থীদের ব্যবহৃত ডেক্ক ও চেরার উভরের নীচের দিকে যুক্ত থাকে। এসব চেরারে হাতল থাকে না বটে কিন্তু লম্বভাবে তৈরি অথবা সামান্ত হেলানো পৃষ্ঠদেশ থাকে। ডেক্কের উপবিতল হুভাগে বিভক্ত। এক ভাগ থাকে মেঝের দঙ্গে সমতলে আর দ্বিতীয় অংশটি শিক্ষার্থীর দিকে হেলানো এবং চেরারেব অর্ধেক অংশ আরত কবে রাথে। দ্বিতীয় অংশটিকে কবজান সাহায্যে এমনভাবে সাজানো হয় যে প্রবোজনমত একে উচ্-নীচ্ করা যায়। চেযার ও ডেক্কের মাঝে প্রবেশ করার সময় এই হেলানো অংশটিকে উচ্ করেই স্থান কবে নিতে হয়। এই নীচু অংশটিব ওপব কোন কিছু লেখা অথবা কর্মান্ত রেখে শিক্ষকের দিকে মনোযোগ দেওয়ার স্থাবিধা হয়। একপ ডেক্ক ও চেয়ার যে ব্যবহৃত্ব দে সম্পর্কে সন্দেহেব অবকাশ নেই।

চতুর্থতঃ, দর্বাধুনিক এক ধরনের লেপাব চেযারেব প্রচলন লক্ষা করা যায়।
এব পৃষ্টদেশ সহ একথানি মাত্র চপড়। হাতল (ভানপার্থে) থাকে। এই হাতলেব
উপব লেথ, ও পড়ার স্থবিধা হয়। বই ও থাতাপত্র বাথার জন্ম চেনারেব তলায়
একটি কবে তাক রাথা হয়। চেযারের ডান ধাবের এই লেথার হাতলটি চওড়া
ও একটু সামনের দিকে ঘোরানো থাকে। একপ চেনাবে স্থান সংক্লান হলেও
গরচ শেশী। পক্ষান্তবে উচ্চ শ্রেণীতে অথবা কলেজ স্থরে এরপ চেনাব ব্যবহার
কবা যায়। কিন্তু বিভালযের ছোট ছেলেদের পক্ষে একপ আধুনিক চেনার
যথেষ্ট স্থবিধাব নয়।

শ্রেণী কক্ষে শিক্ষার্থীদেব বেঞ্চ ও ডেস্ক সাজানো ও বসবার
ব্যবস্থাপনার জন্ম নিম্নলিথিত করেকটি বিষযের দিকে নজর রাখা প্রযোজন।
প্রথমতঃ, শিক্ষার্থীদের বান দিক থেকে আগত আলোকরিমি যেন কোন
উপায়ে ব্যাহত না হয়। বিতীয়তঃ, শিক্ষার্থীদের স্থ-স্থ স্থানে গমনাগমনের
শিক্ষার্থীদের জাবন পথ যেন নির্দিষ্ট থাকে। তৃতীয়তঃ, ম্যাপট্যাও ও
ব্রহাণনা রাকবোর্ডে কাজ করার জন্ম শিক্ষার্থীকে প্রস্তুত থাকতে
হয়। বসবার স্থান থেকে বেরিয়ে আসার পথটি এমন হবে যেন শিক্ষার্থীর।
রাকবোর্ড ও ম্যাপ ট্যাওের দিকে সহজে আসতে পারে। চতুর্থতঃ, আসন
ব্যবস্থা বেন স্বাভাবিকভাবে বায়্-প্রবাহের অন্তরায় ন। হয়। পঞ্চমতঃ, স্ব-স্থ
ভানে উপবিষ্ট শিক্ষার্থীরা যেন সহজে শিক্ষক, রাকবোর্ড, ম্যাপট্যাওটিকে সম্পূর্ণ
ও স্কন্সেট দৃষ্টিগোচর করতে পারে।

- (থ) ভায়াদের ওপর স্থাপিত চেয়ার, টেবিলই হল শিক্ষক কর্তৃক ব্যবস্থত সাধারণ ও অতি প্রযোজনীয় আসবাবপত্র। ভায়াসের উচ্চতা হবে অন্ততঃ এক ঘটেব কম ন্য। শ্রেণীকক্ষে শিক্ষকের ব্যবহৃত চেয়ারটি হবে সাদাসিধে হাতলবিহীন। কারণ এখানে শিক্ষককে সর্বদা কর্মে ব্যস্ত থাকতে হয়। তাঁব বসাব অবকাশ থাকে নিতাস্তই কম। তবে যৎকিঞ্চিৎ অবসরে একটু বসাব জন্ম এরূপ চেযারেবই কার্যকারিতা যথেষ্ট। কিন্তু তাঁব টেবিলটি হবে যথেষ্ট মজবুত ও ত্যারযুক্ত। ত্যারে নানা ধরনের শিক্ষোপকবণ যেমন রাখা যায তেমনি এগানে উপস্থিতিব রেকর্ড (Atrendance Register) শিক্ষক কভ'ক ব্যবহৃত আমাবাৰপত্ৰ চক, ডাষ্টাব ইত্যাদিও রাখ। যেতে পারে। টেবিলে ডুয়াব না থাকলে শ্রেণীকক্ষে পথক একটি ঢাকনাযুক্ত শেলফ (Shelf) বাথা যুক্তিযুক্ত। টেবিলের ভয়াব বা শেলফ-এ তালা-চাবি ব্যবস্থা থাকবে। এব চাবিটি শিক্ষক নিজে রাথতে পারেন অথবা শ্রেণীর মনিটরের নিকট এটিকে রাখা যেতে পাবে। অন্য শিক্ষক যথন, ক্লাস নেবেন তথন মনিটর চাবিটি স্বব্রাহ করবে। তবে চাবিটিকে কিবোর্ডে (Key Board) রাখলে প্রযোজনমত অক্তান্ত শিক্ষকও এটিকে ব্যবহার কবতে পারেন।
- '(গ) শ্রেণীকক্ষে শিক্ষণ-প্রসঙ্গে অতি প্রয়োজনীয সামগ্রীগুলির মধ্যে ব্লাকনোর্ড, কাবার্ড, ম্যাপট্যাও ইত্যাদি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এসব আসবাবপত্র ছাডা শিক্ষণ-প্রক্রিয়া পবিচালনা করা, শিক্ষোপকরণ ব্যবহার কবা এমনকি প্রকৃতি ও কৌশন প্রযোগ কবার ক্ষেত্রেও বিশ্বের সৃষ্টি হয়।

রাকবোর্ড (Black Board)ঃ শ্রেণীকক্ষে ন্যংহত আসবাবপত্তের মধ্যে রাকবোর্ডের প্রযোজনীয়তা খুব বেশী। রাকবোর্ড কোন শিক্ষোপকরণ নয় কিন্তু শিক্ষার্থীদের প্রযোজনে বোর্ডের ওপর কিছু লিখলে বা অন্ধন করলে উপকরণক্ষে পরিগণিত হয়। শিক্ষক শিক্ষার্থীকে যা জানাতে চান বা শেখাতে চান তা তিনি বোর্ডে লেখেন বা অন্ধন করে ব্যাখ্যা করেন। পাঠ্যবিষ্ট্রের ভাববস্তু রাকবোর্ডের ওপর স্বস্পপ্ত হয়ে ওঠে। বিষয়টি বোর্ডের মাধ্যমে শিক্ষার্থীরা জানতে পাবে। তাই রাকবোর্ড শিক্ষকের কর্মের পর্যসহায়ক বন্ধু হিসেবে শ্রেণীকক্ষের অণরিহায উপাদান। তাই রাকবোর্ডের ব্যবহার না জানলে সার্থক শিক্ষক হওয়া যায় না।

ব্লাকবোর্ডের প্রকার ভেদ: প্রচলিত ব্লাকবোর্ডের পাচটি প্রকার ভেদ লক্ষ্য করা যায়, যথা—(i) দেওয়াল ব্লাকবোর্ড (Wall Black Board),

- (ii) তেপাযার রাকবোর্ড (Easel Black Board), (iii) ফ্রেমের মধ্যে যুরস্ক রাকবোর্ড (Rotating Black Board), (iv) ফ্রেমের মধ্যে যুগা রাকবোর্ড (Sliding Double Black Board) এবং (v) গ্রাফ বোর্ড (Graph Board)।
- (i) দেওবাল ব্লাকবোর্ড সাধারণতঃ তিন প্রকারের হতে পারে। (ক) ঘরের দেওবালেব থানিকটা অংশ মক্ষণ করে কালে। বঙ কবে দেওবা-হ্য এবং এটিকেই ব্লাকবোর্ড হিসেবে ব্যবহাব কবা হয়। এটা হল স্থায়ী (fixed) ব্লাকবোর্ড। এতে প্রচ কর্ম হয় বটে কিন্তু প্রযোজনমত এটাকে ঘোরানো বা উচু-নীচু করা বায় না। ফলে একপ বোর্ড ব্যবহাবে শিক্ষক-শিক্ষার্থী উভয়কেই অন্তবিধার সন্মুখীন তেহে হয়।
- (খ) ওযাল ব্লাকবোর্ড কাঠেব তক্তা দিয়ে তৈরি আয়তক্ষেত্র বা বর্গাকাবেব হতে পারে। এ বোর্ড দেওযালে বসানো পেবেকেব দঙ্গে দঙি দিয়ে ঝোলানো থাকে। দেওযালের সমাস্তবালে এব অবস্থান। এরপ বোর্ড তৈরিব গবচ কম। এ বোর্ড প্রয়োজনমত স্থানান্তবকরণ কবা যায় কিন্তু থানিকটা সময় ও শ্রমসাপেক্ষ। প্রযোজন অনুসাবে উপবের বা নীচেব কোন পেরেকে ঝোলাতে গেলে শিক্ষার্থীদেব মনোযোগে ব্যাঘাত স্ঠাই হয়।
- (গ) দেওবালে ঝোলানে। কালে। কাপড অথব। ববাবের তৈরি এক প্রকার বোলাব বোর্ড ব্যবহাব করা হয়। এগুলিকে ম্যাপের ন্থায় বোল করে অক্সত্র গুছিয়ে বাখা যায়। ট্রেনিং কলেজে এরপ বোর্ডের ব্যবহাব বেশী লক্ষ্য কবা যায়। বাডি থেকে শিক্ষকবা এব ওপব ম্যাপ, চিত্র বা ডায়াগ্রাম অঙ্কন করে শ্রেণীকক্ষে শিক্ষার্থীদের দেখাতে পাবেন। তাহলে সমযের সাশ্রয় বেমন হয় তেমনি পড়ানোর অগ্রগতি অব্যাহত থাকে।
- (ii) কাঠের তৈরি তেপায়াব ওপর স্থাপিত হেলানো ব্লাকবোর্ডের ব্যবহাব কোন কোন বিছালয়ে প্রচলিত আছে। এটাকে স্থাপন করার জন্ম শ্রেণীকক্ষে অনেকথানি স্থান প্রয়োজন হয়। একে সহজে স্থানান্তব করা যায় এবং একদিকে লেখার পর বোর্ডিটকে উল্টে দিয়ে অন্তদিকেও লেখা যায়। আবার ব্যবহারের সময় একে কম-বেশী কৌণিক পরিমাপে হেলানো যায়। শ্রেণীকক্ষের সাধাবণ কাজের জন্মে এ ধরণের বোর্ডের উপযোগিতা যথেষ্ট আছে।
- (iii) কাঠের ক্রেমের মধ্যে ঘূর্ণায়মান ব্লাকবোর্টের এক পিঠে লেখা শেষ ইলে ঘুরিয়ে অন্ত পিঠেও লেখা যায়। তবে তেপায়ায় স্থাপিত হেলানো বোর্ডের

মতো ঘোরানোর পব অপর পিঠের লেখা আর শিক্ষার্থীরা দেখতে পাষ না। কাঠের ক্রেমটিকে একদিকে যেমন স্থানাস্তর করা সহজ তেমনি শিক্ষার্থীদের দৃষ্টিগ্রাহ্থ করার স্থবিধার্থে এটিকে প্রয়োজনীয় কৌণিক মাণে (angle) হেলানোও সম্ভব।

- (iv) আবার কাঠের ফেমের মধ্যে ঘূর্ণায়মান বোর্ডের পবিবর্তে মুগ্ম (double) ও উচ্-নীচ্ করার উপযোগী (sliding) ব্লাকবোর্ড ব্যবহার করা হয়। এব একধানিতে লেখা শেষ হলে সরিষে ওপরে তুলে দেওয়া যায়। তথন নিয়াংশের বোর্ডে কাজ করা যায়। এক্ষেত্রে শিক্ষার্থীরা ওপরের অংশটিও সহজে দেখতে পায়। একপ বোর্ডের ব্যবহার শিক্ষামূলক হলেও বিশেষ ব্যয়বহুল সন্দেহ নেই।
- (v) গ্রাফ বোর্ড (Graph Board) উলিখিত বোর্ডগুলির গঠন ভঙ্গিমার অন্থ্যকপ হতে পাবে। পার্থক্য হল এরপ নোর্ডেব ওপর উলন্ধ (vertical) এবং আফুভূমিক (horizental) বেখা টানা থাকে। উভয প্রকার বেগার দ্বারা ব্যেত্তির উপবিতলটিকে এক ইঞ্চি (১০০০) পরিমাণ বহু বর্গন্দেত্রে ভাগ কবা থাকে। গ্রাফ অনুষ্ঠিত্র, মানচিত্র ইত্যাদি অন্ধন করার সময় গ্রাফ বোর্ডের প্রযোজীয়তঃ অনুষ্ঠীকার্য। পরিমাপ সম্বলিত কোন কিছু অন্ধন করার সময় গ্রাফ বোর্ডের সহকোগিতা ভিন্ন কোন উপার থাকে না।

ভেশীকক্ষে ব্লাকবোর্ডের উপযোগিতা (Importance of the Black Board in the class-instruction): শ্রেণীকক্ষে ব্লাকবোর্ডের উপযোগিতা হল: (ক) নিক্ষার্থীদের মনযোগ আকর্ষণঃ ব্লাকবোর্ড শ্রেণীকক্ষে নিক্ষার্থীদের মনোযোগ নিযন্ত্রণ করে। শিক্ষক যখন ব্লাকবোর্ডে পাঠ্য বস্তর সারাংশ বিষয়বস্তম প্রধান প্রধান শীর্ষগুলি, প্রশ্লোত্তর ইত্যাদি লেখেন ও ব্যাখ্যা করেন তথন শ্রেণীকক্ষের সকল শিক্ষার্থী বোর্ডের দিকে লক্ষ্য নির্দিষ্ট করে ও শিক্ষকের নির্দেশ পালন করে। এতে স্বাভাবিকভাবে শিক্ষার্থীদের মনোযোগ আকর্ষিত ও নিয়ন্ধিত হয়।

(খ) উপকরণ ভিত্তিক দৃষ্টান্ত স্থাপনঃ প্রতিটি পাঠ্যবিষয়কে শিক্ষার্থীদের নিকট স্থাপট ও হৃদয়গ্রাহী করার জন্ম উপযুক্ত শিক্ষাসহায়ক উপকরণাদির প্রয়োজন। কিন্তু প্রতিদিন এরপ শিক্ষাসহায়ক উপকরণ সংগ্রহ করা ও শিক্ষার্থীদের প্রদর্শন করা সম্ভব নয়। এরপ ক্ষেত্রে শিক্ষক রাকবোর্ছে উপকরণ অন্ধন করে বিষয়বন্ধর অস্থাক্ল দৃষ্টান্ত স্থাপন করতে পারেন। কতকগুলি ক্ষেত্র আছে যেখানে উপকরণ সংগ্রহ করা মোটেই সম্ভব নয়, সে-সব ক্ষেত্রে শিক্ষক বোর্ছে বিষয়ের অস্থাক্ল অস্থাচিত্র, গ্রাক্ষ, মানচিত্র ইত্যাদি অন্ধন করে দৃষ্টান্ত স্থাপন করতে পারেন ই

উদাহরণস্বরূপ বলা যায়, মৌস্থমি বায়ু প্রবাহের দিক নির্ণয় করার সময় বোর্ডে ভূমগুলের আরুতির ওপর তীরচিহ্ন দিয়ে শিক্ষার্থীদের দেখানো যায়। ভূগোলের ন্যায় অঙ্কশাস্ত্র, বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার পঠন পঠনের সময় ব্লাকবোর্ড ভিন্ন কোন পঠন-পাঠন দার্থক হতে পারে না। তেমনি ইতিহাস, সমাজ শাস্ত্র, অর্থনীতি ও পৌববিজ্ঞান প্রভৃতির ক্ষেত্রেও ব্লাকবোর্ডে লিখন ও অঙ্কনের মাধ্যমে দৃষ্টান্ত স্থাপনের প্রয়োজন হয়।

- (গ) মৌখিক পাঠদানের একঘেয়েমি বিনষ্ট করে: বহল প্রচলিত শিক্ষাদান পদ্ধতিব মধ্যে মৌখিক পাঠদান পদ্ধতি অন্যতম হলেও এরপ পাঠদানে শিক্ষার্থীবা সহজে মনোযোগ হারিয়ে ফেলে এবং একঘেয়েমির জন্য শিক্ষকও বিষ্যবস্থার ওপর বিবক্তভাব প্রকাশ করে। এরপ পবিস্থিতিতে ব্লাকবোর্ডের কাজ শিক্ষার্থীর মনে উৎসাহ সঞ্চাব কবতে পাবে। শিক্ষক যদি প্রয়োজনীয় শানগুলি (point) বোর্ডে লেখন, সারাংশ পর্যায়ে ক্রমবিস্থার নীতি অবলম্বন করেন, জটল ও ত্রহ পাঠ্যাংশের ব্যাখ্যা করেন এবং মূল্যবান কথাগুলি বোর্ডে লেখেন তাহলে শিক্ষার্থীরা মৌথিক পাঠদানেব একঘেয়েমিজনিত বিরক্তি ও নিকংসাহ বোধ কববে না।
- (ঘ) অনুকরণমূলক শিক্ষণে স্থােগ স্ষ্টি করেঃ ছোট ছোট ছেলে-মেগেদেব লিপন ও অন্ধন শেখানাের সময় শিক্ষক ব্লাকবােডে বিষয়টি লিখতে এথা অন্ধন করতে পাবেন। শিক্ষার্থীবা সেটিকে নিজ নিজ্পাতায় নকল কবতে পারে।

রাকবোর্ড ব্যবহারের রীতি (Rules for proper use of Black-bord) ঃ রাকবোর্ড ব্যবহারের সময় যেসব রীতিগুলি পালন কবা কর্তব্য শেগুলি হল:

দিতীয়তঃ, ব্লাকবোর্ডের শুক্ষতেই সেটকে ডাস্টারের সাহায্যে পরিক্ষার করা অথবা প্রতি পিরিয়ডে ব্লাকবোর্ড ব্যবহার করার পর সেটকে পরিক্ষার ক'রে দেওয়াই বাস্থনীয়।

Method. P II-3(ii)

ভূতীয়তঃ, ব্লাকবোর্ডে সাধারণতঃ সাদা চক্ ব্যবহার করা উচিত। তবে বছ বিষয় একত্রে বুঝবার প্রয়োজন হলে রঙিন চকও ব্যবহার করা চলে।

চতুর্থতঃ, রাকবোর্ডের লেখা অক্ষরগুলি হবে গোটা গোটা, স্থস্ট।
এর ফলে, শ্রেণীকক্ষের পশ্চাদাংশের শিক্ষার্থীরাও সেটিকে দেখতে, পডতে ও
ব্রতে পারবে। রাকবোর্ডে শিক্ষকেব কাজ শিক্ষার্থীদের প্রযোজনে। স্তবাং
শিক্ষার্থীরা দেখতে পডতে ও ব্রতে পারলেই শিক্ষকের কাজটি সার্থক হবে।

পঞ্চমতঃ, রাকবোর্ডে লেখা ও অঙ্কন করার সময় অথবা বোর্ডে লিখিত কোন বিষয় ব্যাখ্যা করার সময় এমন স্থানে দাঁডিয়ে লিখতে হবে যেন শিক্ষার্থীবা বোর্ডের অংশটি সম্পূর্ণ দেখতে পায়। লক্ষ্য রাখা কর্তব্য যে, বোর্ডের বিষয়টি যেন শিক্ষকেব দেহের বা দেহাংশের দারা আবৃত্ত না হয়।

ষষ্ঠিতঃ, ব্লাকবোর্ডে লেখার সময় কোন কর্কশ শব্দ যাতে না হয় সেদিকে লক্ষ্য করা প্রযোজন। এরপ কর্কশ শব্দ হলে অথবা বারে বারে চক্ অথবা ডাস্টাব হাত থেকে পডে গগেলে শিক্ষার্থীদের পাঠ্যবিষয়ে মনোযোগ দানে ব্যাঘাত স্থান্থ হয়।

সপ্তমতঃ, শিক্ষার্থীদের নোট করে নেওয়ার উপযোগী বিষয় বার্ডে লেখার পার সঙ্গে দেগুলিকে মুছে না দেওয়াই বাঞ্ছনীয়। সকল শিক্ষার্থীর কাজ শেষ হলে তথন মুছে দেওয়া যেতে পারে।

অষ্ট্রমতঃ, বোর্ডে লেখার সময় শ্রেণীকক্ষের শৃঙ্খলা যাতে অক্ষু থাকে সেদিকে লক্ষ্য রাথা শিক্ষকের একান্ত কর্তব্য।

অবশেষে বলা যায়, ব্লাকবোর্ডেয় লেখা হবে স্থন্দব, স্থন্স্থাই, বড আকারেব এবং নি র্ভুল। প্রয়োজনেব অতিরিক্ত কোন কথা বোর্ডে লেখা উচিত নয়। গুরুত্বপূর্ণ কথাগুলিব নীচে রেখা টেনে দেওয়াও বাঞ্ছনীয়।

ম্যাপ স্ট্যাণ্ড (Map stand) ঃ শ্রেণীকক্ষের আসবাবপত্তের মধ্যে ম্যাপ স্ট্যাণ্ডের প্রয়োজনীয়তাও অনম্বীকার্য। দেওয়ালে ম্যাপ, চিত্র, ভাষাগ্রাম, চার্ট ইত্যাদি ঝোলানোর স্থবিধা থাকলেও পৃথক ম্যাপ স্ট্যাণ্ড ব্যবহার করা উচিত। কারণ, দেওমালের সমাস্তরালে স্থাপিত উপকরণ অনেক সময় দৃষ্টিগ্রাহ্ম নাও হতে পারে। ম্যাপ স্ট্যাণ্ডকে প্রয়োজনীয় কোণিক পরিমাপে হেলানো যায়। তাই এর ওপর স্থাপিত যেকোন উপকরণ সহজে ছাত্রদের দৃষ্টিগ্রাহ্মক'রে তোলা যায়।

ভাক্যুক্ত আলমারী (Cup boards) ঃ প্রতিটি শ্রেণীকক্ষে একটি বা ফ্রি তাক্যুক্ত আলমাবী রাখার প্রবোজন আছে। এটা পৃথক কাঠের আলমাবী বা দেওয়াল আলমারীও হতে পারে। এর মধ্যে চক, ভাস্টার, রেজিস্টার, বই, দহপাঠ্য পুন্তক, রেফারেন্স পুন্তকাদি, অভিধান ইন্ড্যাদি রাখা যায়। বিষয় কক্ষের (ইতিহাস কক্ষ, সমাজবিছার কক্ষ প্রভৃতি) জন্য এরপ আলমারীর প্রযোজনীয়তা খুব বেশী। বিশেষ করে বিজ্ঞান বিষয়ের কক্ষে এরপ তাক্যুক্ত আলমারীর প্রযোজনীয়তা সর্বাপেক্ষা বেশী। কারণ বিজ্ঞানের তত্ত্বগত বিষয়ের দঙ্গে সঙ্গে ব্যবহারিক বিষয় শিক্ষণের ও পরীক্ষা (experiment) করার প্রয়োজন হয়ে পডে। ব্যবহারিক (Practical) বিষয় শিক্ষণের উপযোগী সামগ্রী সংরক্ষণের জন্য তাক্যুক্ত আলমারীই অপরিহার্য।

(ঘ) শ্রেণীকক্ষ তথা বিভালয় গৃহকে স্বাস্থ্যকর রাথার জন্ম আরও ত্-প্রকারের আসবাবপত্ত প্রযোজন। প্রথমটি হল বাজে কাগজের ঝুড়ি (Waste Paper basket)। শিক্ষকের টেবিলের পাশে এবং ছাত্রদের প্রবেশ দ্বার ও বহির্গমন দ্বাবে একটি বাজে কাগজের ঝুড়ি রাথা কর্তব্য। অত্যধিক সংখ্যায় এরপ ঝুড়ি ব্যবহার করলে শ্রেণীকক্ষের চেহারা অনেকটা থারাপ দেখায়। তবে যে-কটি ঝুড়ি রাথা হোক না কেন ঝুড়িগুলি রঙিন অথবা চিত্রিত হলে শ্রেণীকক্ষের সৌন্দর্য বৃদ্ধি পায়। বাজে কাগজের টুকরো যেথানে সেখানে না যেলে এই ঝুড়িতে নিক্ষেপ কবলে বিভালয়ের সৌন্দর্য যেমন, বৃদ্ধি পায় তেমনিক্ষটি পবিদ্ধাব পরিচ্ছন্ন থাকে। বিভালয়ে থাকা কালীন এরপ পরিচ্ছন্নতার অভ্যাস শিক্ষার্থীর মনে প্রভাব বিস্তার করবে এবং তারা স্ব-স্থ গৃহ প্রান্ধণকে শ্রুক্রপ পবিচ্ছন্ন রাখতে চেটা কববে।

দিতীয়টি হল শ্রেণীকক্ষের দারদেশের এক প্রান্তে অথবা বাবান্দাব পাশে পিকদানী (Spitbox) সংস্থাপন করা। যেগানে সেথানে গৃথু না ফেলে শিক্ষার্থীরা পিকদানীতে ফেলতে অভ্যন্ত হবে। পিকদানীর মধ্যে ব্যবহৃত বালি বা কাঠের গুড়া ক্ষেকদিন পরপর পাল্টে দেওয়া যুক্তিযুক্ত। স্বাস্থ্য শিক্ষার পরিপ্রেক্ষিতে পিকদানীর ব্যবহার অপবিহার্য।

৬। বিভালয়-জীবনের সুযোগ-সুবিধা ও সাজ-সরঞ্জাম (School Amenities and Equipments) :

বিভালয়ের সমষ্টিগত জীবনের সঙ্গে ঘনিষ্ঠভাবে জড়িয়ে থাকেন শিক্ষক ও ছাত্র। শিক্ষার্থীর শিক্ষালাভে সাহায্য করাই শিক্ষকের কাজ। শিক্ষক ও শিক্ষার্থী উভয়কেই বিভালযের শুরু থেকে শেষ পর্যন্ত নানা কর্মে নিয়েছিত থাকতে হয়। বিভালয়েই শিক্ষার্থীর শারীরিক, মানসিক, বৌদ্ধিক, প্রাক্ষোভিক জীবন সংগঠিত ও নিয়ন্ত্রিত হয়। এরপ গুরুতপূর্ণ কর্মন্থান-স্বিনার পরিচালনায় শিক্ষক-শিক্ষার্থীর ওঠা-বলা, দাভানো, চলা-কেবা, লেখা ও পভার স্থযোগ-স্থবিধার জন্ম বিভালযের সাজসরঞ্জাম তাৎপ্যপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

সাজসরঞ্জামকে ছটি স্তবে বিভক্ত কবা যেতে পাবে। যথা, বছগত সাজ-সবঞ্জাম (material equipment) এবং অবস্তুগত সাজসরভাম (immaterial equipment or human equipment)। প্রথমটিব অন্তর্ভুক্ত হন বিজ্ঞান্য গৃহ সহ আসবাবপত্র, শিক্ষাসহাযক সামগ্রী, বিষয় শিশ্ববের উপক্রণ প্রভৃতি। আর দিতীযটি হল ভাবগত বিষয়; মেমন—বিছালবেৰ প্ৰতি বহুগত ও অবস্থাত সাজ-সাঞাম ছাত্র-শিক্ষকের আকর্ষণ, পরিবেশগত স্থযোগ-স্থবিধা, শিক্ষ লাভেব অন্তকুল আবহাওবা প্রভৃতি। প্রথমটিব সঙ্গে দ্বিতীয়টিব সংগ্রহ নিবিছ যে এদের মধ্যে নির্দিষ্ট সীমারেখা অন্ধন কবা কঠিন। বিভালযে যথে স্থাসবাবপত্র থাকলেও শিক্ষার্থীর মন আরুষ্ট হন্ত না। শিক্ষার্থী বিভালতে প্রতিটি ইট-কাঠ পাথরকে আপন্যে কবে নিতে পাবে না। দঠান্ত হরপ ব ষাষ, ভাল লাইত্রেবী থাকা সহেও ছাত্র প্রযোজনমত পুস্তকাদি পায় না, অফিস ঘৰ ভালভাবে সাজানে আছে অবচ বেতন গ্ৰহণ, কোন সামগ্ৰী েনেনে প্রভৃতি কাজে ছাত্রদেব হয়রান হতে হয়। স্বতরাং বস্তুগত দাজদরঞ্জাম থেকে প্রাপ্ত স্বযোগ-স্থবিধাটুকুই শিক্ষার্থীর মন আকর্ষণের পক্ষে যথেষ্ট নয়। এব সঙ্গে প্রযোজন হয় কর্মভিত্তিক ও ভাবগত স্থযোগ-স্থবিধা। এ জন্ম প্রয়োজন আত্মোৎসর্গী, শিক্ষকোচিত গুণসম্পন্ন শিক্ষাপ্রাপ্ত শিক্ষক, গ্রন্থাগারিক: ভেমনস্টেট এবং নিষ্ঠাবান পরিশাসক ও প্রগতিশীল সংগঠক। এদেরই আভরিক প্রচেধার মানবিক ব। অবস্তুগত স্থযোগ-স্থবিধা সৃষ্টি হতে পারে ও অন্তুকূল শিক্ষা-পরিবেশ গডে উঠতে পারে। হুতরাং, বিছালয় পরিবেশে যাতে অবস্তুগত ও বস্তুগ উভযবিধ হ্রযোগ স্থাষ্ট হয় দেদিকে লক্ষ্য থাকা সামগ্রিক বিত্যালয় সংগঠনেও একান্ত কর্তব্য।

জালোচ্য অধ্যায়ের গুরুত্ব বিবেচনায় বস্তুগত সাজসরঞ্জামের বিষ্যটি প^র পর আলোচনা করা হল: আসবাবপত্র ও সাজসরঞ্জাম (furniture & equipment) ঃ বাসগৃহ, হাপণাতাল, দোকানপাট, কলকারখানা এবং অফিস-আদালত প্রভৃতির জন্ত যেমন বিশেষ বিশেষ আসুবাবপত্র ও সাজসরঞ্জাম প্রয়োজন, বিভালযের শিক্ষাকর্ম পবিচালনার জন্তও তেমনি বিশেষ ধরনের আস্বাবপত্র ও সাজসবঞ্জাম প্রোজন। প্রযোজনভিত্তিক বিচারে বিভালযে নানা ধরনের কক্ষ প্রযোজন, তাবোব কক্ষেব কর্মবিচারে তেমনি আসবাবপত্র ও সাজসবঞ্জামের ও ভিন্নতা খাছে। যেমন,

- (১) প্রধান শিক্ষক ও সহকারী প্রধান শিক্ষকের কক্ষঃ চেযার, টেনিল, আলমাবি, এবং তাক (shelves) এগুলি আসবাবপত্র ও অফিসের প্রয়োজনীয় সবস্কাম।
- (২) **অকিস কক্ষ** ঃ প্রযোজনীয় সংগ্যক টেবিল, চেমাব, আলমারি, টুল, তাক, সেন-দেনেব জন্ম কাউণ্টাব প্রভৃতি।
- (**৩) দর্শনার্থীদের কক্ষ**ঃ বেঞ্চ অথবা চেযাব, টেখিল বাটুল, ঞ্লিপ পাড ইত্যাদি।
- (৪) নিক্ষকদের অবসর কক্ষ ? প্রত্যেক শিক্ষকেব জন্য পৃথক পৃথক স্বাধা সকলেব জন্য একথানি বড ড্যারগুক্ত টেবিল, প্রত্যেকেব জন্য চেমার গ্রথবা দীর্ঘাক্ষতির পৃষ্ঠদেশ যুক্ত বেঞ্চ, এক বা একাধিক তাকযুক্ত আলমারি গোব মধ্যে শিক্ষকবা নিজ নিজ পুস্তক, থাতাপত্র ও প্রযোজনীয় সামগ্রী রাগতে প্রবেন), বেফাবেন্দ পুস্তকাদির জন্ম কাচেব আলমারি ইত্যাদি।
- (৫) শিক্ষার্থীদের অবসর কক্ষঃ বেঞ্চ, পত্রিকা স্ট্যাণ্ড, বুলেটিন বোর্ড, নোটশ বোর্ড, অভ্যন্তবীণ খেলাব (Indoor games) সামগ্রী, আলমারি, তাক ইত্যাদি।
- (৬) ক্রেনীকক্ষঃ শিক্ষকের জন্ম ডায়াদের ওপর স্থাপিত চেয়ার, টেবিল; শিক্ষার্থীদের জন্ম বেঞ্চ, ডেস্ক, চেযার, শিক্ষণের জন্ম ম্যাপ্যস্টাণ্ড, ব্লাকবোর্ড, কেযুক্ত আলমারি ইত্যাদি।*
- (৭) বিজ্ঞানাগার, ওয়ার্কশপ্য শিল্প-কলাকক্ষঃ বিষয় শিক্ষার পদার্থ বিজ্ঞান, রসায়ন বিজ্ঞান, প্রাণীবিজ্ঞান, শিল্পকলা) প্রযোজন অনুসারে বিভিন্ন আস্বাবপত্র, চেযার, টেবিল, রাকবোর্ড, আলমারি, তাক ইত্যাদি। শ

^{*} শ্ৰেণাকক সম্পৰ্কে বিস্তাৱিত আলোচনা দ্ৰষ্টব্য।

[†] ল্যাৰ্রেটরী ও ওরার্কলপের বিস্তৃত আলোচনা এটবা ।

- (৮) সংগ্রহশালাঃ লমাক্তবিশিষ্ট টেবিল (সংগৃহীত সামগ্রী সাজিয়ে রাখার জন্ত), দেওয়াল আলমারি, পৃথক কাচের আলমারি, টুল ইত্যাদি। তবে স্থায়ী ও সরকারী মিউজিয়ামের স্তায় বিভালয়-সংগ্রহশালায় প্রকৃত সামগ্রী, প্রত্মতাত্ত্বিক সংগ্রহ, মডেল, নিদর্শন ইত্যাদি সর্বদা টেবিলে সাজিয়ে রাখার প্রয়োজন হয় । কেবলমাত্র প্রদর্শনী উপলক্ষেই টেবিলে সাজানোর প্রয়োজন হয় । অন্ত সময় দেওয়াল আলমারি বা সাধাবণ কাচেব অগলমারিতে এগুলি সংরক্ষণ করা উচিত ।
- (৯) গ্রন্থানার ও পাঠাগার ঃ এখানে পুন্তকাদি বাখাব জন্য প্রয়োজনীয় সংখ্যক আলমারি, তাক, ক্যাটালগ এবং ইনভেন্স বন্ধ, পুন্তক আদান-প্রদানেব কাউন্টার ইত্যাদি অত্যাবশুক। পাঠাগারে থাকবে লম্বা টেবিল ও পৃষ্ঠদেশমুক্ত লম্বা বেঞ্চ। টেবিলের ওপর থাকবে নীরবতার নির্দেশ সংবলিত কাঠেব ফলক। বিভালয় পাঠাগারে স্বাধীনভাবে পুন্তকাদি লেনদেনের জন্ম কিছু তামমুক্ত বড আলমারিব সারি রাখা যুক্তিযুক্ত।*
- (১০) ব্যায়ামাগার ও সংরক্ষণশালা; থেলার সামগ্রী সংরক্ষণের জঙ্গে তাকযুক্ত আলমারি, দেওযাল-তাক ইত্যাদি।
- **(২১) ভ্রেডিক্যাল কক্ষ** ও এথানে প্রাথমিক চিকিৎসাব সামগ্রী ও প্রয়োজনীয ঔষধ সংরক্ষণের আলমারি, চেয়ার, টেবিল, রোগীর জন্ম বেঞ্চ, টুল ও একটি উঁচু শ্যা। বিশেষ প্রযোজন।
- (১২) জলখাবারের কক্ষ: এথানে প্রযোজনীয থালা-বাসন, গ্লাস, বসবার বেঞ্চ, খাত্ম সংরক্ষণের মিট-সেফ ইত্যাদির প্রয়োজনীয়তা আছে।

উলিখিত আলোচনা থেকে অন্থাবন করা যায় যে, বিভালয়ে শিক্ষাকর্ম পরিচালনার জন্ম বহুবিধ আসবাবপত্র ও সাজসরঞ্জামের প্রব্যোজন হয়। আসবাবপত্র তৈরী করার সময় যে-সব বিষয় মনে রাখা বিশেষ দরকার তা' হল—

(i) প্রােজনীয়তা (Utility) ঃ সামগ্রিক শিক্ষাকর্মের স্থবিধার জন্তে বিভিন্ন প্রকার আসবাবপত্র ও সাজসরঞ্জাম তৈরি করা হয়। শিক্ষক ও শিক্ষার্থীর ওঠা-বসা, দাঁতানো, লেখা-পতা ও ব্যবহারিক কাজকর্মের জন্ত এসবের প্রয়োজন হয়। শিক্ষাকর্মের মধ্যে থাকে ক্ষণিক বিশ্রাম, অবসায় বিনােদন, দৈহিক ও

* এত্বাপার ও পাঠাগার শীর্ষক অংশ স্রষ্টব্য।

মানসিক স্বাস্থ্যরক্ষার অপরিহার্যতা। স্থতরাং শিক্ষক ও শিক্ষার্থীর ব্যক্তিগত ও সাজসরক্ষাম ও সমষ্টিগত স্থযোগ-স্থবিধার দিকে লক্ষ্য রেখে আসাবাবপত্র ও সাজসরক্ষাম তৈরি করা উচিত।

- (ii) টেক্সই ক্ষমতা (Durability) এবং সহজ স্থানান্তর বোগ্যতা (Easy transferablity) ঃ বিভালরের শিক্ষার্থীরা স্বভাবতঃ চঞ্চল। এখানে তাবা স্থিরভাবে নিরমমাফিক বসে থাকবে এটা আশা করা নিরর্থক। তাই মাসবাবপত্রগুলিকে মজবৃত ও টেকসই করে প্রস্তুত করা প্রয়োজন। আবার প্রীক্ষা গ্রহণ, সভা-সমিতি, উৎসব ও আনন্দের অন্তুর্ভান উপলক্ষে আসবাব-পত্রগুলিকে কক্ষ থেকে কক্ষান্তরে বহন ও স্থানান্তরণের প্রয়োজন হয়। তাই মাসবাবপত্রগুলি শুধু মজবৃত, শক্ত ও টেকসই হলেই চলবে না, এগুলির সহজ্ব বহনবাগ্যতা বা স্থানান্তরযোগ্যতা থাকা প্রয়োজন।
- (iii) গঠন সৌষ্ঠব (Appearance) । আসবাবপত্ত ও সাজসরঞ্জামের গঠন সৌষ্ঠব পরিকল্পিত বিজ্ঞালয় গৃহের সৌন্দর্য বৃদ্ধির সহায়ক। আসবাবপত্ত সহ সামগ্রিক গৃহের সৌন্দর্য শিক্ষক ও শিক্ষার্শীর মনে স্বাভাবিক আবেদন কৃষ্টি করে। তাই যেমন তেমন করে আসবাবপত্ত তৈবি করলে প্রকৃত শিক্ষাপরিবেশ গভে উঠতে পারে না। তাই আসবাবপত্তের গঠন সৌষ্ঠবের দিকে দৃষ্টি দেওয়া একান্ড প্রযোজন।

৭। পরীক্ষাগার (Laboratory):

আধুনিক যুগ প্রকৃত পক্ষে বিজ্ঞানেরই যুগ। বিজ্ঞানের চরম উৎকর্ষ এযুগের গক্ষাণীয় বিষয়। এ যুগের সঙ্গে সমতালে চলতে হলে আমাদের শিক্ষাব্যবস্থায় বিজ্ঞানকে পূর্ণমর্যাদায় প্রতিষ্ঠিত করা দরকার। স্বাধীনতা-পূর্ব যুগে বিজ্ঞালয় পর্যায়ে বিজ্ঞানের উৎকর্ষের ওপর গুরুত্ব দেওয়া হয়নি। স্বাধীনতার পর মাধ্যমিক স্থরের উচ্চতর শ্রেণীতে সাধারণ বিজ্ঞান ও ঐচ্ছিক (elective) বিজ্ঞান পাঠ্যস্কাতিত স্থান পেয়েছে। কিন্তু বিজ্ঞান-শিক্ষণ ও বিজ্ঞান সম্পর্কিত ব্যবহারিক কাজকর্ম আজও প্রাথমিকস্তরে রয়ে গেছে। বিজ্ঞান-শিক্ষণের ওপর বিশেষ গুরুত্ব মারোপ করতে হলে বিজ্ঞালয়ের পরীক্ষাগারের উন্নতি সর্বপ্রথম প্রয়োজন। কারণ, বিজ্ঞালয়ের পরীক্ষাগারেই বিজ্ঞান শিক্ষার ও বিজ্ঞানের উন্নতির বীক্ষ নিহিত থাকে।

মাধ্যমিক বিদ্যালয়ের বিজ্ঞানশাখায় সাধারণতঃ তিন/চারটি বিষয় পডানো হয়, যথা—পদার্থ বিজ্ঞান (Physics), রসায়ন বিজ্ঞান (Chemistry), অঙ্কশাস্ত্র এবং জীববিজ্ঞান (Biology)। এর মধ্যে ঐচ্ছিক বিষয় (Elective Subject) হিসেবে যে কোন তিনটি বিষয় নিয়ে শিক্ষার্থীরা পডাশুনা করে। শহবের বিভালয়গুলির তুলনায় গ্রামের বিভালয়গুলিতে জীববিজ্ঞান পঠন-পাঠনেব স্থযোগ কম। সেথানে উপযুক্ত শিক্ষণপ্রাপ্ত শিক্ষকেরও অভাব। এছাডা গ্রামের বিভালয়গুলিতে উপযুক্ত পরীক্ষাগারের অভাবও লক্ষ্য করা যায়।

পরীক্ষাগারের সাজসরঞ্জাম (Equipments of Laboratory) ঃ প্রতিটি রাজ্যেব মাধ্যমিক শিক্ষাবোর্ড পবীক্ষাগারের আসবাবপত্র, সাজসরঞ্জাম, যন্ত্রপাতি, কেমিক্যাল্স, জীববিজ্ঞানের বিভিন্ন সামগ্রী সম্পর্কে বিস্তাবিত আলোচনা সঙ্কলিত পুস্তিকা প্রকাশ কবেছেন। এসব পুস্তিকায় পরীক্ষাগারের চেয়াব, টেবিল ইত্যাদির গঠন, শিক্ষক ও শিক্ষার্থীর প্রযোজনীয় সামগ্রী এবং কক্ষেব আয়তন সম্পর্কে নান। তথ্য দেওবা আছে। বিজ্ঞান শিক্ষক ও ডেমনক্রেটর বিজ্ঞালয় কর্তৃপক্ষের সঙ্গে আলোচনাক্রমে ঐ পুস্তিকার নির্দেশ পালন করার চেটা করেন। পরীক্ষাগারের আয়তন, সাজসরশ্লাম, আসবাবপত্র সম্পর্কে নিম্নরূপ বিষয়গুলি অবশ্র শ্বরণীয়:

পদার্থ বিজ্ঞান

- ৈ (ক) পদার্থ বিজ্ঞানের পরীক্ষাগারটি হবে যথেষ্ট প্রশস্ত, যেন, রুহৎ আকাবের টেবিলের তুপাশে দাঁডিয়ে বা বসে শিক্ষার্থীরা যাতে ব্যবহাবিক কর্ম (Practical work) সম্পাদন কবতে পারে তার ব্যবস্থা থাকা দরকার।
- (খ) টেবিলের উচ্চতা এমন হবে যাতে ১৫ থেকে ১৭ বছরেব শিক্ষার্থীবা দাঁডিয়ে এবং প্রযোজন হলে উচু টুলে বসে কাজ করতে পারে। তবে পরীক্ষাগারে বসে কাজ করার স্থযোগ নিতান্ত কম।

রসারন বিজ্ঞান

- (ক) রসায়নশাম্মের ব্যবহারিক কার্য-পরিচালনার জন্যও প্রশন্ত কক্ষ এবং প্রয়োজনীয় টেবিল, টুল রাথা প্রয়োজন। রাসায়নিক দ্রব্যের বোতল রাথার জন্য টেবিলের ওপরে থাকবে তাক (rack)। সহজে ও স্থনির্দিষ্ট উপায়ে চিনে নেওয়ার জন্য বোতলের গায়ে লেবেলের ওপর সামগ্রীর নাম লেথা থাকবে।
- (থ) রসায়নশান্ত্রের ব্যবহারিক কাজকর্মের জন্ম সর্বাপেক্ষা প্রয়োজনীয সামগ্রী হল গ্যাস। স্থতরাং কক্ষের বহির্ভাগে গ্যাসপ্লাণ্ট বসানো থাকবে। সেধান থেকে সংলগ্ন পাইপটিকে টেবিলের ধার দিয়ে এমনভাবে বসানো থাকবে

যেন শিক্ষার্থীব। প্রয়োজনীয় গ্যাস ব্যবহার করতে পারে। পাইপের ছিত্র ও গ্যাস নিঃসরণ পরীক্ষার জন্ম শিক্ষক বা ডেমনক্টেটর মাঝে মাঝে ষ্থাষ্থ ব্যবস্থা অবলম্বন করবেন।

(গ) গ্যাস ছাডা জল সববরাহের ব্যবস্থা অত্যাবশুক। রসায়ন পবীক্ষাগারে কোন কিছু ধোবার উদ্দেশ্তে পাইপযুক্ত ওয়াশ-বেসিন থাকা একান্ত প্রযোজন।

জীববিজ্ঞান

- (ক) জীববিজ্ঞানের পবীক্ষাগারে ছুদিকে বসে বা দাঁছিয়ে কাঞ্চ করার মতে।
 দীর্ঘ ও চওডা টেবিল, টেবিলের ওপব ব্যাক, তলাব ডুয়াব, পাশে ওয়াশ-বেসিন
 থাকা অত্যাবশ্রক।
- (গ) স্পেসিমেন সংবন্ধণের জন্ম কাচের জার, আনুষ্ঠিক উপাদান এবং সংবন্ধণেব জন্ম প্রয়োজনীয় আলমাবি রাখা প্রয়োজন।
- (গ) স্পৌদিমেন (Specimen) কাটার পব খণ্ডিত অংশগুলি বিদ্বিত ক্রাব প্রকৃষ্ট ব্যবস্থা থাকাও প্রয়োজন। অন্তথায ঐগুলি পচে গেলে তার দুর্গন্ধে স্বাস্থ্যকানির সম্ভাবনা থাকে।

সাধারণ প্রয়োজনীয়তা ও সাবধানতা

- (ক) প্রীক্ষাগাবে অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র, প্রাথমিক চিকিৎসাব স্ববিধা এবং ব্যবহৃত সামগ্রী পরিষ্কার-পরিছেন্ন বাধার ব্যবস্থা থাকা প্রয়োজন।
- (খ) শিক্ষার্থীদের জন্ম 'নির্দেশ সংবলিত' তালিকা বাথা প্রয়োজন। পরীক্ষাগারে প্রবেশ করা, ব্যবহারিক ক্রিয়াদি সম্পন্ন করা এবং পরীক্ষা শেবে বেবিয়ে আসার সময় যেসব সাবধানতা অবলম্বন করা দরকার সেগুলি এই তালিকায় লেখা থাকবে। শিক্ষার্থীরা যাতে এই নির্দেশ পালন করে তার জন্মে ব্যবস্থা অবলম্বন করা দরকার।
- (গ) পরীক্ষাগারে এমন অনেক যন্ত্রপাতি, দাজসরশ্বাম থাকে যেগুলি দাদর্বদা ব্যবহারের প্রয়োজন হয় না। অব্যবহৃত অবস্থায় জিনিগগুলি নষ্ট হয়ে যেতে পারে। তাই মাঝে মাঝে দেগুলি যাতে পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন কবা বাজ্যুক্ত্রপ তদারক করা হয় সেদিকে বিজ্ঞান-শিক্ষক বা ছেমনক্ষ্টেটরকে দৃষ্টি দিতে হবে।

অফিস সংক্রান্ত কাজকর্ম

- (ক) প্রতিটি পরীক্ষাগারের সঙ্গে একটি করে অফিস কক্ষ থাকা প্রয়োজন। ঐ কক্ষে ভারপ্রাপ্ত শিক্ষক এথানে স্টক-বৃক্, রেজিস্টার ও প্রয়োজনীয় রেকর্ড-পত্র রাখবেন। শিক্ষার্থীদের উপস্থিতি ও অহুপস্থিতির হিসেব রাখা, প্রয়োজনীয় সামগ্রীর কি কি নষ্ট হল এবং কি কি ক্রয় করা প্রয়োজন ইত্যাদির হিসেব রাখা ও সময়মত ক্রয়েব ব্যবস্থা করা প্রযোজন।
- (থ) অফিসের পাশাপাশি থাকবে একটা বই-এর আলমারি। বিজ্ঞান শাধার প্রয়োজনীয় তত্ত্বগত ও ব্যবহারিক বিষয়ের পুস্তক-পুস্তিকা এখানে রাখা হবে। ব্যবহাবিক কর্ম পরিচালনার সময় প্রয়োজন অন্তুসারে পুস্তকাদি যাতে সম্বর পাওয়া যায গেদিকে লক্ষ্য রাখা দরকার।

৮। বিভালর ওয়ার্ক্সণ (School Workshop) ঃ

ওয়ার্কশপ কথাটি আধুনিক শিল্প-সভ্যতার অবদান। স্ক্র শ্রমবিভাগের নীতিতে আধুনিক,শিল্প পবিচালিত হয়। বৃহৎ শিল্প-কাবথানায় দেখা যায় কোন সামগ্রী তৈরির উদ্দেশ্যে ভিন্ন ভিন্ন শ্রমিককে ভিন্ন ভিন্ন অংশ তৈবিব কাজে নিয়ৌগ করা হয়। তাদেব তৈরি অংশগুলিকে সংযোজন কবে অবশেষে পূর্ণাঙ্গ সামগ্রী তৈরি হয়। শিক্ষণক্ষেত্রেও শ্রমবিভাজনের এই নীতি প্রযোগ করাকে ওয়ার্কশপ-প্রক্রিয়া বলা হয়।

ভারতীয় শিক্ষাধারায় ওযার্কশপ-প্রক্রিয়াটি সম্পূর্ণ নতুন। প্রকৃতপক্ষে প্রক্রিয়াটি আমেরিকান শিক্ষাবিদ্দের মাধ্যমে ভারতে প্রচলিত হয়। Ford Foundation of Education, United States Education Foundation ইত্যাদি সংস্থাকে এই ওয়ার্কশপ-প্রক্রিয়াব সমর্থক বলা যেতে পাবে। পরবর্তীকালে ভারতীয় শিক্ষার পূন্যঠিনেব প্রচেপ্রায় ভারতীয় শিক্ষাবিদ্রা আমেরিকান শিক্ষা সংস্থাগুলির সভ্যদের সঙ্গে মিলিত হন। উভযদেশের শিক্ষাবিদ্দের পারম্পরিক যোগাযোগ হয়। কেন্দ্রীয় শিক্ষামন্ত্রকর তত্ত্বাবধানে ভারতে ওয়ার্কশপ রীতির বহুল প্রচন্দ্র সন্তব হয়েছে।

ওয়ার্কশপ প্রক্রিয়াকে প্রধানতঃ ছটি পর্যায়ে ভাগ করা যায়, যথা—
(১) বৃদ্ধি-বৃত্তিমূলক ওয়ার্কশপ (Intellectual Workshop Technique
এবং (২) কারিক শ্রেমমূলক ওয়ার্কশপ-প্রক্রিয়া (Manual Workshop Technique)।

বৃদ্ধিবৃত্তিমূলক ওয়ার্কশণে কোন সমস্থা পর্যালোচিত হয়। দেখানে সমস্যাটিকে বিভিন্ন ভাগে ভাগ করে ওয়ার্কশণে ভিন্ন ভিন্ন দল দেগুলি আলোচনা করেন। এইভাবে আলাপ-আলোচনা ও তর্কবিতর্কের ছারা সমস্যার অন্তর্ভুক্ত বিষযগুলির অপ্রয়োজনীয় অংশ পরিত্যাগ করে সারাংশ বা উপযোগভিত্তিক অংশগুলিকে একত্র করা হয়। এইভাবে সমস্যার সমাধান করার ব্যবস্থা কবা হয়। বিছ্যালয়-শিক্ষণ পর্যায়ে এরপ ওয়ার্কশপ-প্রক্রিয়া গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করেছে। বিছ্যালয় পাঠ্যভালিকায় সমাজবিছা শিক্ষণের জন্ম ওয়ার্কশপ-প্রক্রিয়া বিশেষ স্থফলদায়ী। বৃদ্ধিজনিত ড়য়ার্কশপ-প্রক্রিয়াকে সমস্যাপদ্ধতি (Problem Method) বা সেমিনার প্রক্রিয়া বলা যেতে পারে। আমেরিকার প্রায় প্রতিটি স্টেটে এই প্রক্রিয়া বিশেষ জনপ্রিয়তা লাভ করেছে।

এই প্রক্রিয়ায সক্রিয় অংশ গ্রহণকারীরা সকলেই সমস্যা সমাধানে তৎপর হন। সকলে স্ব-স্থ অভিজ্ঞতার আদান-প্রদানের মাধ্যমে নেতৃত্ব স্থলভ গুণ এবং শৃঙ্খলাব সঙ্গে কাজ করাব অভ্যাস অর্জন করে।

ওযার্কশপ-প্রক্রিয়া দারা কাষিক শ্রমমূলক অর্থও ব্যক্ত হ্য। ওয়ার্কশপ বলতে সাধারণভাবে কামারশালা, ছুতারমিন্ত্রীর কারথানা ইত্যাদিকে বোঝায। আধুনিক শিক্ষায ক্রাফট (Craft) এবং টেকনিক্যাল শিক্ষার (Technical Education) জন্ম নানা বিষয়ের কর্মশালা, দেখানকার যন্ত্রপাতি, সাজসরঞ্জাম ইত্যাদি ওযার্কশপ-প্রক্রিযার কথা ব্যক্ত করে। যেসব বিছালয়ে ক্রাফট এবং টেক্নিক্যাল শিক্ষাধারা গৃহীত সেখানে পৃথক কর্মশালা বা ওয়ার্কশপ নির্মাণ করা বিভালর সংগঠকের অপরিহার্য কর্ম। কর্মের ধারা অনুসাবে ওয়ার্কশপের নাম ভিন্ন ভিন্ন হতে পারে, যেমন—উড ওয়ার্কশপ, মেটাল ওয়ার্কশপ, মেদিনশপ ইত্যাদি। কর্মশালা হবে বিছালয় পরিবেশের মধ্যে উন্মুক্ত স্থানে। কক্ষটি হবে উচ্চতায ১৮' থেকে ২০' ফুটের মতো। এর এক পাশে থাকবে চিমনি সহ চুন্নী, যেন ধোঁযা বাইরে সহজে বেরিয়ে যেতে পারে। লেদ মেসিনের মতো ভারী যন্ত্রপাতি পাকা মেঝেতে বসানো হবে। অস্তান্ত ছোটবড যন্ত্রপাতি রাখার জ্বন্তে কাঠ বা স্টীলের আলমারি এবং দেওয়ালে স্থায়ীভাবে তৈরি তাক (shelves) রাখা প্রয়োজন। কক্ষের প্রশন্ততা নির্ভর করে শিক্ষার বিষয়ের গুরুত্ব ও প্রয়োজনীয়-তার ওপর। ব্যবহারিক প্রক্রিয়ার তত্ত্বগত অংশ শিক্ষাদানের জন্ম কর্মশালার একদিকে শ্রেণীকক্ষের সাজ্সরঞ্জামও রাখা প্রয়োজন। কর্মশালা নির্মাণের সঙ্গে

সঙ্গে ক্ষেক্টি বিষয়ে সাবধানতা অবলম্বনের প্রযোজন আছে, যেমন—
(১) অগ্নিনির্বাপক ব্যবস্থা, (২) প্রাথমিক চিকিংসার ব্যবস্থা; (৩) জরুরী
প্রয়োজনে চিকিংসার স্থবন্দোবস্ত, (৪) বিশুদ্ধ বায়ু সরবরাহ, আলোকের ব্যবস্থা
এবং দৃষিত ও গরম বায়ু বহিদ্ধাবেব জন্ম ভেটিলেটর-এব ব্যবস্থা থাকা বাঙ্কনীয়।

৯। বিষয়কক (Subject Room):

বিচ্চাল্যের পাঠ্যস্কা অন্ধনাবে শিক্ষার্থীর শিক্ষণীয় বিষয় বহুবিধ। শিক্ষণীয় বিষয় বহুবিধ। শিক্ষণীয় বিষয় বহুবিধ। শিক্ষণীয় বিষয় বহুবিধ। শিক্ষণীয় মনেব প্রকৃত যোগস্ত রচনা করার উপায় হিসেবে শুধু মৌথিক বক্তৃতা, সারগর্ভ আলোচনা থেকৈ বিমূর্ত বিষয় অন্থধাবন করতে পারে না। পক্ষাস্থবে মূর্ত বিষয়কেও বক্তৃতার মাধ্যমে বা মৌথিক বাক্যালাপে পরিবেশন করলে সেটি বিমূর্ত বিষয়কপে প্রতিভাত হয়। তাই বিচ্চালয়ের প্রহাক্ষ হ ইন্দ্রিয়গ্রহ শিক্ষার্থীদের নিকট যে-কোন পাঠ্যবিষয়কে প্রত্যক্ষ ও শিক্ষার্থীদের নিকট যে-কোন পাঠ্যবিষয়কে প্রত্যক্ষ ও শিক্ষার্থীয় করে তোলাই হল সার্থক শিক্ষণের লক্ষণ। আবার বিষয়-বস্তুকে প্রত্যক্ষ ও ইন্দ্রিয়গ্রহ করতে হলে নানাবিধ শিক্ষণ-কৌশীনের (Teaching devices) সাহায্য প্রয়োজন হয়। মৌথিক কৌশল (Oral devices) বিষয়কে ইন্দ্রিয়গ্রাহ্য করাব পক্ষে যথেষ্ট নয়। এর জন্ত চাই বস্তুগত কৌশল (Material devices) বা শিক্ষাপ্রকরণ এবং পবিবেশগত কৌশল (Environmental devices)

বিজ্ঞান, কারিগবী, শিল্প ইত্যাদি শিক্ষার ক্ষেত্রে উপযুক্ত পরীক্ষাগার (Laboratory), ওয়ার্কশপ (Workshop), কলা ও শিল্প কক্ষ (Craft room) ব্যবহারিক বিষয়ের ইত্যাদি পরিবেশ ও বস্তগত কৌশল প্রয়োগের স্থযোগ স্থান জ্ঞান জ্ঞান জ্ঞান জ্ঞান কর । এখানে শিক্ষার্থীরা তত্তগত ও ব্যবহারিক বিষয়ের জ্ঞাকক উভ্যবিধ শিক্ষা-দারা সহজে বিষয়বস্ত অন্থোবন করতে প্রে। কারণ, পরিবেশ ও উপকরণ মিলিভভাবে বিষয়টি শিক্ষার্থীর নিকট প্রত্যক্ষ ও ইন্দ্রিয-গ্রাহ্থ হবে ওঠে।

আধুনিক শিক্ষাবিদ্রা বিজ্ঞান, কারিগরী, শিল্প ইত্যাদি বিষযের মতো জ্ঞানাশ্রমী বিষয় শিক্ষার (ইতিহাস, সমাজবিদ্যা, ভূগোল, অর্থনীতি-পৌরবিজ্ঞান) ক্ষেত্রেও পৃথক পৃথক কক্ষের ব্যবস্থা করা নিতান্ত প্রয়োজন বলে অফুভব করছেন। কারণ, প্রথভমঃ, পৃথক কক্ষ বিষয় সম্পর্কে প্রেরণামূলক পরিবেশ (Inspiring

environment) সৃষ্টি করতে পারে। দ্বিতীয়তঃ, যে কোন বিষয়ে শিক্ষ্ণীর জন্ম চাই শিক্ষকসহাযক দামগ্রী। যেমন—ব্লাকবোর্ড, গ্রাফবোর্ড, বেডিও, গ্রামোফোন, এপিডায়াস্কোপ, ম্যাজিক লঠন, মানচিত্র, গ্লোব, নক্শা, ছবি, চাট, গ্রাফ, মডেগ, প্রতাত্তিক নিদর্শন, প্রকৃতবস্তু সমৃহ ইত্যাদি। এদব উপকরণগুলি সংরক্ষণের জন্ম পৃথক কক্ষ অত্যাবশ্যক। তৃতীয়ভঃ, বিষয় শিক্ষার ভাঞ পুথক কম্বের উপযোগিতা শিক্ষককে নানা উপকবণ সংগ্রহ কবে শ্রেণীকক্ষে ব্যবহার করতে হয়। এর জন্ম যদি শিক্ষককে কক্ষ হতে কন্দান্তবে ছোটাছুটি করতে হয় তাহলে যথেষ্ট সময় অভিবাহিত হয়। এরপ অত্বিধাদ্ব কবাব জন্ম পুণক বিষ্যকক্ষের প্রয়োজন অনম্বীকার্য। চতুর্যতঃ, ইতিহাস, ভূগোল, স্মাত্রিলা, অর্থনীতি ও পোববিজ্ঞান ইত্যাদি বিষয় শিক্ষার্থীৰ মনে বিজ্ঞান ভিত্তিক চেতনা সঞ্চাব করে। প্রতিটি বিষয়ের জন্ম শিক্ষার্থীর মনে গ্রেম্পুন্ন প্রব্যুতা জাগিয়ে তোলাই বিজ্ঞানভিত্তিক শিক্ষাত্মনালেব লক্ষণ। পুথক ক্ষেব পরিশে, শিক্ষোপকবণ, পুন্তকাদি, পত্র-পত্রিকা একত্রে জাগিয়ে তুল্লে শিক্ষার্থীর ২নে বৈজ্ঞানিক মনোভাব ও বিজ্ঞানভিত্তিক চেতনা। তাই বিষধ-শিশাব জন্ম পুথক পৃথক কন্ধেব প্রযোনীযতা অনস্থাকাষ।

বিষয-শিক্ষার জন্য পৃথক কক্ষ থাকলেই চলনে ন', সেটিকে ব্যবহারে ব উপযোগী করে সাজ।তে হবে। কক্ষটি হবে সাধাবণ শ্রেণীকক্ষ অপেথ। বুহদাকারে এবং আলো-বাতাসপূর্ণ। করেব দেওখানের তিনদিকে তিনটি রাকবোর্ড থাকবে। শ্রবণ-দর্শন উপকবণ ব্যবহাবের যথেই হুযোগ থাকাবাস্থলীয়। ব্যবহাবের উপযোগ পৃথক পর্দা (Screen) ব্যবহাবের অহাবিধা থাকবে সাদা কক্ষ হৈন্য দেওয়ালের একাংশকে মহুণ করে উটুকু ছাবিভাবে পর্দাব পরিবর্ধে ব্যবহৃত হুতে পাবে। কক্ষের যেদিকে শিক্ষবের ব্যবহার আন নির্দিষ্ট হবে সেদিকের দেওয়ালে ক্ষেকটি দেওখাল-আলমারি তেরির উপযুক্ত শেকফ (shelf) রাখা প্রয়োজন। এচাডা আবও ক্ষেকটি দেওখাল-আলমাবির ব্যবহার রেখে কক্ষটি তৈরি করা উচিত।

এবার কন্ষটিকে স্থলর, পরিপাটি করে সাজানে। প্রয়োজন। সাজানোব জন্ত প্রয়োজনীয় আস্বাবপত্র হল শিক্ষক-শিক্ষার্থীর চেযার, টেবিল, উপকবণ্যদি সংরক্ষণ ও ব্যবহারের জন্ত আলমারি, তাক, ম্যাপর্যাক, ম্যাপন্ট্যাও, ব্লেটিন, বোর্ড, গ্যলারী ইত্যাদি। কক্ষের কোন্ কোন্ অংশে ঐ সব আস্বাবপত্র রাখা হবে তা শিক্ষক ও শিক্ষার্থীর পাঠ্যদান ও পাঠ গ্রহণের স্থবিধার ওপর নির্ভর করে। ব্যক্তিগত, দলগত ও সমষ্টিগত স্থযোগ স্থবিধার দিকে লক্ষ্য রেথে এগুলিকে স্থাপিড (place) করা বাঙ্কনীয়। শিক্ষকের জন্ম নির্দিষ্ট ডেস্ক (Desk) ও চেয়ার যেন চক্রকারে ঘুর্ণায়মান (revolving) হয়। কারণ, তাঁকে ঐ একই স্থানে বদে পরিচালক (administrator)ও শিক্ষক (Instructor) উভযবিধ কর্ম পরিচালনা করতে হবে। শিক্ষকের ডেক্মটি তাঁর নিত্য প্রযোজনীয় সামগ্রী দ্বারা স্থমজ্জিত থাকবে। ভূচিত্রাবলী (Atlas), অভিধান, মেমোরেগুাম প্যাড, চোষ কাগজ (blotting paper), কলিং বেল, কলমদামী, টেবিল ক্যালেগুার, কাগজচাপা (paper-weight) প্রভৃতি শিক্ষকের নিত্য প্রযোজনীয় সামগ্রী হিসেবে একান্ত প্রযোজন।

১০। প্রস্থাপার সহ পাইাপার (Library Cum Reading Room)

"লাইব্রেরীর মধ্যে আমরা সহস্র পথের চৌমাথার ওপরে দাঁডাইয়া আছি। কোন পথে অনস্ত সমুদ্র গিয়াছে, কোন পথ অত্যস্ত শিথরে উঠিয়াছে, কোন পথ মানীব হলবের অতল স্পর্শে নামিয়াছে। যে যে দিকে ধাবমান হও, কোথাও বাধা পাইবে না। মাহ্য আপনার পরিত্রাণকে এতটুকু জাযগার মধ্যে বাঁধিযা রাথিয়াছে "—রবীন্দ্রনাথের এই উক্তির মধ্যে গ্রহাগারের সার্থকতা বিশ্লেষিত। সত্যই লাইব্রেরীর মধ্যে স্তর্ধ হয়ে আছে অতীতের ধ্যান-ধারণা, আশা-আকাজ্রা, জ্ঞান-বিজ্ঞান, শিক্ষা, সভ্যতা ও সংস্কৃতি। বাহতঃ স্তর্ধ হলেও এই সম্পদপ্রেরণাম্য়, জীবস্ত ও গতিশীল। এই গ্রহাগার আধুনিক শিক্ষার্থীকে ভাবীকালের জন্ম কিয়াশীল জীবন গডতে প্রেরণা দিছে। পীরেস-এর (E. A. Peres) ভাষায় বলা যায়, "গ্রহাগার হল কোন সার্থক বিভায়তনের জ্ঞানদীপ্ত' সায়ুকেন্দ্র, এর শিক্ষাভিত্তিক জীবনধারার প্রাণশক্তি। এ শক্তি শিক্ষার্থীকে শিক্ষালাভে অন্ত্র্পানিত করে, আর তাদের প্রাণে জাগিয়ে তোলে অকপট গ্রন্থ প্রাত্তি। তাজ একথা সর্ববাদীসম্মত যে, শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে পাঠাগার একটি অপরিহায আন্ত্র একথা সর্ববাদীসম্মত যে, শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে পাঠাগার একটি অপরিহায অন্ত্র। যদি শিক্ষাদপ্রর ও বিভালয় কর্তৃপক্ষ ভারতের ভাবী নাগরিককে যান্ত্র্য করে গডে তুলতে চান, শিক্ষা পুন্র্গঠনে মাধ্যমিক শিক্ষাকে স্বং

^{1. &}quot;The library is the intellectual nerve centre of a good school, the hub of its academic life, inspiring students to read and cultivating in them a sincere of books—E. A. Pires.

সম্পূর্ণ রূপ দিতে চান, তাহলে বিছালয়ের দক্ষে গ্রন্থাগার স্থাপন একান্ত অপরিহার্য। 1

বিভালয় গ্রন্থগারের বর্তমান অবস্থা (Present condition of our School Libraries): মাধ্যমিক কমিশনের মতে বর্তমান বিভালয়ের গ্রন্থগারগুলি প্রকৃতপক্ষে গ্রন্থগার নামের অযোগ্য। এর কারণ বছবিধ। প্রথমতঃ, গ্রন্থগারগুলির সংগৃহীত পুত্তকগুলি সাধারণতঃ পুরাতন, অপ্রচলিত এবং অযোগ্য। সাধারণতঃ এগুলি শিক্ষার্থী ও শিক্ষকদের প্রয়োজনভিত্তিতে নির্বাচিত নয়।

দ্বিতীয়তঃ, আধুনিককালে ভারতীয় প্রতিটি ভাষায় শিশু সাহিত্য যথেষ্ট প্রসার লাভ করেছে। অথচ বিজ্ঞালয় গ্রন্থাগারে শিশুদের জন্ম প্রয়োজনীয় পুস্তুক সংগ্রহ করা হয় না বললেও চলে।

তৃতীয়তঃ, অনেক বিভালয়ে পৃথক গ্রন্থাগার থাকে না। দেখানে সংগৃহীত পুস্তকাদি একটা ছোট্ট অস্বাস্থ্যকর ঘরে আলমারিতে অথবা তাকে এলোমেলোভাবে রাখা হয়। অধিকাংশ বিভালয়ে গ্রন্থাগার কক্ষ অপ্রশস্ত এবং শিক্ষক ও শিক্ষার্থী উভযের নিকট আকর্ষণহীন।

চতুর্থতঃ, বিভালয়ে সাধারণতঃ পৃথক গ্রন্থগারিক নিয়োগ করা হয় না।
কোন কেরাণী শিক্ষকের ওপর আংশিক সমযের ভিত্তিতে গ্রন্থগারের দায়িছ
দেওয়া হয়। যার ওপর দায়িছ অপিত হয় তিনি হয়ত পুশুকাদি ভালবাসেন
না, না হয় গ্রন্থগার পরিচালন কৌশল সম্পর্কে তার কোন জ্ঞান নেই অথবা
কৌশল শিথবার চেটা করেন না। তাছাডা, শিক্ষকরা নিজ নিজ শিক্ষণ-কর্মে
ব্যস্ত থাকেন। তাদের পক্ষে অন্ত কিছু করার অবসর পাওয়া হুঃসাধ্য।

পঞ্চমতঃ, আধুনিক পরীক্ষামুখী শিক্ষার ওপর অতিরিক্ত গুরুত্ব আরোপ করাথ বিভালয় কর্তৃপক্ষ, অভিভাবক এমনকি শিক্ষকরাও শিক্ষার্থীর অতিরিক্ত পুস্তক (extra books) পাঠে উৎসাহিত করেন না। ফলে উপযুক্ত গ্রন্থগার সংগঠিত হয় না।

ষষ্ঠ ৩৯%, সরকারী শিক্ষাবিভাগ কর্তৃক বিভালায় গ্রন্থাগারের পুত্তক ক্রয়ের জন্ম কথনও কথনও অনুদান দেওয়া হয়। তথন নতুন পুত্তক ক্রয় করা হলে সেগুলি প্রধান শিক্ষক মহাশয়ের অফিসের শোভা বৃদ্ধির জন্ম কাচের আলমারিতে সংরক্ষিত হয়।

^{1.} Report of the Secondary Education Commission-Chap. VII, Page 90

এদৰ কারণে শিক্ষার্থীর প্রয়োজন দিছির উপযোগী গ্রন্থগারের অভাব বিদ্যালয়ের শিক্ষা পরিবেশকে কন্ষিত ও নিরুষ্ট করেছে। বিদ্যালয় গ্রন্থগারের এই অবর্ধনীর দুর্দশার জন্মে শিক্ষক, প্রধান শিক্ষক, সরকারী শিক্ষা-অধিকর্তা এবং শিক্ষা-পরিশাসকমগুলী সমবে হভাবে দারী। বিচ্ছালয় গ্রন্থগারের এই দুর্দশার পিছনে আরপ্ত কয়েকটি বিষয় (Factors) খুব বেশী ক্রিয়াশীল। সেগুলি হল—

- কে) পাঠ্যতালিকা (Curriculum) ঃ প্রতিটি শ্রেণীর শিক্ষার্থীবা পাঠ্য বিষয়ের ভারে জর্জরিত। পাঠ্যতালিকা বহির্ভূত বিষয় পডাশুনার জন্মে অতিরিক্ত দময় শিক্ষার্থীবা দাধারণতঃ পায় না। অন্নাদিত দিলেবাদেব অপরিবর্তনীয় দীমার মধ্যে শিক্ষক ও শিক্ষার্থী উভয়কেই দীমিত থাকতে হয়। অপরিবর্তনীয় অবস্থার মধ্যে গতিশীল শিক্ষণ সম্ভবনয়। বিভালমের গ্রন্থাগার গতিশীল শিক্ষার উদ্বোধক। কিন্তু মেদব বিভালমের শিক্ষক ও শিক্ষার্থী অনুমোদিত বিষয়ের দীমার অবক্ষক দেখানে গ্রন্থারও অবহেলিত।
- (খ) গভানুগতিক পরীক্ষা-ব্যবস্থা (Conventional Examination system): প্রচলিত দাধাবণী প্রীক্ষার উত্তম ফলশ্রুতি দাবা শিক্ষাথীব স্ব-স্থ কৃতিত্বেবদ্বারা সমাজিক ও বাষ্ট্রীয় স্বীকৃতি অর্জন করে এবং কর্ম-সংস্থানের স্থয়েগ পায়। বিভাল্যের আভ্যন্তরীণ প্রীক্ষাগুলি দাধারণী প্রীক্ষা দাবা নিয়ন্তিত। কারণ, সাধাবণী প্রীক্ষার প্রস্তুতি হিদেবে আভ্যন্তরীণ পরীক্ষা পবিচালিত হয়। দামগ্রিক শিক্ষা থেকে পরীক্ষার ওপর অধিক গুরুত্ব দেওবার জন্তু বিভাল্যের শিক্ষাথীর প্রীক্ষোত্তীণ হবার উপায় সন্ধান করে। শিক্ষাক্রাও পরীক্ষায় ভাল ফলাফলের জন্তু শিক্ষার্থীকে উৎসাহিতকরেন। ফলে, শিক্ষার্থীবা নোটবর্চ, গাইড, শর্টকাট (short cuts), সাজেদশান (suggestion) ইত্যাদি ধ্রনের পুস্তুকাদি-পাঠে উৎসাহি হয়। স্বাধীনভাবে মনীধীদের লেখা বই প্রভার জন্তু কোন দিক থেকে কোন উৎসাহ ও প্রেবণ্ড পায় না। যে কোন উপায়ে প্রীক্ষায় উত্তীণ হবার প্রবণ্ডাই বিভাল্যের গ্রহ্গারের অবন্তি ঘটিয়েছে।
- (গ) পাঠ্যপুস্তক অনুনোদন প্রথা (Practice of prescribing Text books): বিভালয়ের শিক্ষার্থীদের অনুমোদিত পাঠ্যপুস্তকের ওপর নির্ভর করতে হয়। মৌলিক পুস্তকাদি পাঠের জন্ম পাঠ্যতালিকায় (Booklist) কোন নির্দেশ থাকে না। অধিকাংশ পাঠ্য পুস্তকগুলিও সার্থক লক্ষণযুক্ত নয়। দ্বিতীয়তঃ, ঐক্কিক বিষয়গুলির (optional subjects) ক্কেত্রে একাধিক পুস্তকের পরিবর্তে

মাত্র একথানি পৃত্তক তালিকাভূক্ত করার শিক্ষার্থীরা একই বিষরের অক্তান্ত লেধকের পৃত্তক পাঠ করে না বা পাঠ করার উৎসাহ পার না। স্থতরাং শিক্ষার্থীদের মধ্য থেকে পৃত্তক প্রীতি এবং পাঠ-প্রবণতা অবল্প্ত হর। ফলে তারা গ্রন্থাগোরের প্রয়োজনীয়তাও অক্ষত্রব করে না।

থে) পদ্ধতি-প্রয়োগের জেটি (Defects of Application of methods) ঃ শ্রেণীকক্ষে পাঠ-প্রদানের সময় শিক্ষকরা গডাফুগতিক অনুমাদিত গুচী অনুসরণ করেন। সিলেবাসের বহির্ভূত বিষয় পরীক্ষায় পডে না; তাই গারা সেগুলি শ্রেণীকক্ষে আলোচনা করার প্রয়োজন বোধ করেন না। গ্রন্থামুসাদ্বী মৌথিক পদ্ধতি শ্রেণীপাঠের এক প্রকার এবং অপরিহার্য পদ্ধতি হিসেবে গণ্য। কলে, শ্রেণীকক্ষে অনুবন্ধ নীতি, সমস্তা, প্রকল্প, আবিদ্ধার, উৎস-পদ্ধতি, তদারকী পাঠচর্চা, ভাল্টন পরিকল্পনা—ইত্যাদির কোন স্থান নেই অথচ এসব পদ্ধতি শিক্ষার্থীকে অতিরিক্ত পৃত্তক ও পত্র-পত্রিকা পাঠে উৎসাহিত করে এবং গ্রন্থানির এ বিষয়ের একমাত্র সহায়ক। এসব কারণে এদেশে গ্রন্থাগারের মবস্থা নিতান্ত শোচনীয়।

বিভালয়-গ্রন্থাগারের প্রয়োজনীয়তা* (Needs for School Library)ঃ (ক) বিভালয় গ্রন্থাগার প্রগতিশীল শিক্ষণ-পদ্ধতির সহায়কঃ শিক্ষণ, শিক্ষাবিদ ও মনীযীদের গবেষণার ফলে বছবিধ প্রগতিশীল শিক্ষণ-পদ্ধতির উদ্ভব হয়েছে, যেমন—প্রকল্প, ভাল্টন প্রান, বাটাভিয়া পরিকল্পনা, ওয়ার্কশপ পদ্ধতি, তদারকী পাঠচর্চা, উৎস-সন্ধান পদ্ধতি প্রভৃতি। এসব প্রগতিশীল পদ্ধতিকে শিক্ষণ-প্রসঙ্গে ফলপ্রস্থ করতে হলে উপয়ুক্ত বিভালয় ধ্রহাগার পরিচালনা করা অপরিহার্য।

খি) বিজ্ঞালয়-গ্রন্থাগার স্বয়ং শিক্ষার স্থােগ স্ষ্টি করেঃ আধু বিক বিজ্ঞালয়ে বিজ্ঞালয় স্থাংসম্পূর্ণ করার প্রচেষ্টা চলছে। কিন্তু সংকীর্ণতা দােষে তই শ্রেণীশিক্ষা কথনও এরপ প্রচেষ্টাকে সফর করতে পারে না। এর জন্ম শ্রেণীশিক্ষার সঙ্গে ব্যক্তিভিত্তিক শিক্ষা এবং স্বয়ং শিক্ষাকে (Self-education) সমন্বয় করা প্রয়োজন। স্বয়ং শিক্ষা হল শ্রেণীশিক্ষার পরিপূরক। বিজ্ঞালয় শ্রাগার স্বয়ং শিক্ষার প্রবণতা ও স্থােগে স্ষ্টি করে। তাছাডা অতিরিক্ত

^{*} এই অংশটি Library Service-এর শুরুদ্ধ (Importance), উদ্পেশ্ত (Purposes), উপ্পোগিতা (utility) ইত্যাধি কথা বৃত্ত করে।

Method P II-4(ii)

পাঠের জন্ম পুন্তকাদি ক্রয় করা সর্বদা সকল শিক্ষক ও শিক্ষার্থীর পক্ষে সন্তব হয় না। গ্রন্থাগার তাদের পুন্তক সংগ্রহের আর্থিক অন্তরায় থেকে মুক্তি দেয়।

- পে) গ্রন্থাগার নিক্ষার্থীর জ্ঞানার্জন, স্বাধীন চিন্তা-শক্তির বিকাশ ও সহপাঠ্য তালিকা ভুক্ত কর্ম-সম্পাদনের সহায়কঃ গ্রন্থাগার হল অথও বিশ্ববিদ্যার সমন্বয়। তাই একে বলা হল জ্ঞানের থনি (Storehouse of knowledge) এবং নতুন শিক্ষার ও চিন্তা বিকাশের শক্তিকেন্দ্র (Power house)। এখানকার বহু ঘূগের সঞ্চিত জ্ঞানপুঞ্জ শিক্ষার্থীর দৃষ্টিভঙ্গী সম্প্রসারণের মুখোগ সৃষ্টি করে। উপরন্ধ গ্রন্থাগারের সঞ্চিত তথ্য শিক্ষার্থীকে সহপাঠ্য তালিকাভুক্ত কর্ম (Co-curricular activities) সম্পাদনে উৎসাহী করে। সভা-সমিতিতে আলোচনা, বিতর্ক, বক্তৃতা ইত্যাদিতে শক্তিয় অংশ গ্রহণের জন্ম শিক্ষার্থীব গ্রন্থান থেকে প্রযোজনীয় তথ্য ও জ্ঞান অর্জন করতে পারে। শিক্ষার্থীব এখান থেকেই তাদের সাধারণ জ্ঞানের পরিধি সম্প্রসারিত করতে পারে।
- (ঘ) গ্রন্থাগার শিক্ষক ও শিক্ষার্থীদের অবসর বিনোদনের কল্পিড স্থাবাগ সৃষ্টি করেঃ পাঠাভ্যাস হল অবসরকালীন হবি (Hobby)। বিভালয় পরিবেশে শিক্ষার্থীরা যেটুক্ অবসর পায তার বাঞ্চনীয ব্যবহাবের স্থাগে না থাকায় তাবা অবাঞ্চিত চিস্তা ও কর্মে প্রবৃত্ত হয়। গ্রন্থাগারের মাধ্যমে অবসব বিনোদনের স্থাগে থাকলে শিক্ষার্থীরা বিভালয়ের আভ্যস্তরীণ শৃষ্থালা রক্ষায়ও তৎপর হযে ০ঠে।
- (৪) প্রস্থাগারের মাধ্যমে শিক্ষার্থী কডকগুলি বাঞ্ছিত অভ্যাসে
 অভ্যন্ত হয়ঃ গ্রন্থগার থেকে পুস্তক নেওয়া-দেওবার সময় শিক্ষার্থীকে
 কডকগুলি নিযম মে.ন চলতে হয়। পাঠ্যপুস্তক গ্রন্থগার (Text book library) থেকে পুশ্বক নেওয়া, থাতায় পুস্তক ও নিজেব নাম লেখা, আবার সময়মত পুস্তক ফেবং দেওবা ও তাকে (Shelf) সাজিয়ে-গুছিয়ে রাখার ভেতব দিয়ে সে নিয়মানুবর্তিতা, পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা, সাজানো-গোছানোর স্থ্ অভ্যাস লাভ করে। গ্রন্থগারের পাশে থাকে পাঠাগার (reading-room)। দেখানে বদে শিক্ষার্থী পভাশুনা করতে পারে। এর ভেতর দিয়ে সে নীবর্ব পাঠে অভ্যন্ত হা এটা স্কর্তরাং বিল্যালয় গ্রন্থগারের উপযোগিতা অনস্বীকার্য।
- (চ) গ্রন্থাগারের মাধ্যমে 'গণতন্ত্রের জন্য শিক্ষার' (Education for democracy) বাস্তব ও সার্থক রূপায়ণ সম্ভবঃ শিক্ষায় গণতা

(Democracy in Education) যদি প্রতিষ্ঠা করা যায় তাহলে গণতন্ত্রের জন্ত শৈক্ষা বাস্তবে সম্ভব হযে ওঠে। এই গণতান্ত্রিক শিক্ষার জন্ত প্রয়োজন হল শিক্ষকের পরোক্ষে অবস্থান, আর শিক্ষার্থীর স্বাধীন ও সক্রিয় প্রচেষ্টা। পাঠাগার সেই পরিবেশ স্বষ্টি কবতে পারে। তাই এস. কে. কচ্ছার (S. K. Kochher)¹ বলেন, শিক্ষায় গণতন্ত্র আব গণতন্ত্রের জন্ত শিক্ষা—এ-ত্রের পরীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণের পীঠস্থান হল গ্রন্থাগার।

ছে) গ্রন্থাগার ব্যবহারের মাধ্যমে শিক্ষার্থীর বিশেষ গুণের বিকাশ সাধিত হয় ঃ পুন্তক নির্বাচন, স্বকীয় প্রচেষ্টায় সমস্থার সমাধান, আত্মবিশ্বাস ও আত্মনির্ভরতা, বিষয়বস্তর সমালোচনা, বিচার-বিবেচনা প্রভৃতি ক্ষমতা ও কৌশল শিক্ষার্থী সহজে অর্জন করতে পারে। আত্মনির্ভরতা ও আত্মবিশ্বাস শিক্ষার্থীকে এমন ভারে উন্নীত করে দেয় যে, সে স্বীয় ব্যক্তিসন্থার পূর্ণ বিকাশ সাধন করে বান্তব সমস্থার সন্মুখীন হওয়ার যোগ্যতা অর্জন করে। গ্রন্থাগারই শিক্ষার্থীকে এই অপূর্ব স্থযোগ দিতে পারে।

কিন্তাবে ভাল বিত্যালয়-গ্রন্থাগার সংগঠন করা যায় (How to organise a good School-Library) ঃ তুধ্ কতকগুলি পুত্তক, পৃথক গৃহ, আলমারি থাকলেই গ্রন্থার সংগঠন করা হয় না। সার্থক ও অফলদায়ী বিভালয় গ্রন্থাগারের জন্তা যে শর্ভগুলি প্রযোজন তা' হল—

কে) গ্রন্থাগারের অবস্থান ও সাজসরপ্তাম (Location and equipments of the Library room) ঃ গ্রন্থাগার বিজ্ঞালয়গৃহ-পরিবেশের এমন স্থানে স্থাপিত হবে যেন এদিকে স্থাভাবিকভাবে শিক্ষার্থীর দৃষ্টি আরুষ্ট হয়। কক্ষটি হবে স্থপ্রশন্ত, প্রচুর আলোকাতাসযুক্ত হল ঘরের মতো। দেওযালের রঙ হবে চোথের প্রতি তৃপ্তিদাযক। হল ঘরের একদিকে থাকবে পৃত্তক সংরক্ষণের অংশ এবং অন্তাদিকে থাকবে পাঠাগারের ব্যবস্থাপনা। কক্ষের মেঝেতে কার্পেট বিছিয়ে দেওয়াই ভাল, তাহলে পাঠকদের চলাফেরার দক্ষন শব্দ কম হবে। পাঠাগারের দেওয়ালটি উপযুক্ত শিল্পীর ঘার। অন্ধিত ফুল-ফলেও চিত্রে শোভিত হবে। এছাডা দেশী ও বিদেশী শিক্ষাবিদ মনিষীদের ফ্রেমে আটা চিত্র ঘারা দেওয়ালের উপরিভাগ স্থাজিত করা হবে। গ্রন্থাগারের

^{1.} Library is the agency for experimentation in this 'education for democracy' and 'democracy in education.'

আসবাবপত্র, চেরার, টেবিল, আলমারি, তাক, লেথাপড়ার ডেক্কগুলি শুধু সৌন্দর্য বৃদ্ধির দিকে লক্ষ্য রেথে তৈরি করলে চলবে না, দেগুলি যেন ব্যবহাব ও কাজকর্মের উপযোগী হয়। গ্রন্থাগারের একটি অংশে কিছু আবরণহীন তাক (open shelves) রাখা প্রয়োজন। বিভালয়ের শিক্ষার্থীরা স্বেচ্ছায় ও স্ব-চেষ্টায় পুস্তক আদান-প্রদানের নিয়ম যেন শিখতে পারে। এছাডা পুস্তকগুলি পরিক্ষার-পরিচ্ছন্ন রাখা, চেরার-বেঞ্চ দাজানো, দেওয়াল দজ্জিতকরণ প্রভৃতি কাজে শিক্ষার্থীদের সক্রিষ সহযোগিতা গ্রহণ করা মুক্তিযুক্ত। এর বারা তার। গ্রন্থাগারটিকে নিজেদের বলে মনে করতে শিখবে।

(খ) পুস্তক নির্বাচন ও সংগ্রহ -(Selection and collection of Books): বিভালয় গ্রহাগারের পুস্তক নির্বাচনের জন্ত যোগা শিক্ষকদের নিফে একটা কমিটি গঠন করা কর্তব্য। কমিটির কাজ হবে পুস্তক পাঠ ও মতামত প্রকাশ করা, প্রকাশিত পুস্তকের তালিকা (Catalogues) যাচাই করা ও প্রয়েজন হলে প্রকাশকের দোকানে যাওয়া, পুস্তক দেখা ও বিচার করা। কমিটির দিতীয় দায়িত্ব হবে বিভালয়ের শিক্ষার্থীর পাঠাভ্যাস বিচার করা। এবং কে কোন্ প্রকারের পুস্তক ভালবাসে সেগুলি পরীক্ষা করা। তবে কমিটিব এসব কাজে উচ্চশ্রেণীর শিক্ষার্থীর সক্রিয় সহযোগিতা গ্রহণ করা যেতে পারে। মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশনের মতে (Chap. VII) পুস্তক নির্বাচনের নিয়ন্তিত নীতি হবে শিক্ষার্থীর স্বাভাবিক ও মনস্তাত্তিক আগ্রহ (Natural and Psychological interests)। শিক্ষার্থীদের পড়া উচিত বলে শিক্ষক নিজে বেসব,বই পছন্দ করেন সেসব পুস্তক নির্বাচন করলে ভুল করা হবে। কি পড়া উচিত সে সম্পর্কে শিক্ষক শিক্ষার্থীর অলক্ষ্যে প্রেরণা স্বাষ্ট করতে পারেন কিন্তু পুস্তক নির্বাচনের নীতি হিসেবে গ্রহণ করতে পারেন না। পুন্তক নির্বাচনের নীতি কে তিনটি ধারায় প্রেণীবিভক্তক করা যায়—

প্রথমতঃ, ছোট্ট শিশুদের জন্য পুস্তকঃ প্রাঞ্জল ভাষায় গল্পাকাবে নিথিত পুস্তকগুলি শিশুপাঠ্যের উপযোগী। শিশুরা রঙিন চিত্র ভালবাদে। চিত্রাবলী, চিত্রে রামায়ণ, মহাভারত ইত্যাদি ধরনের আকর্ষণীয় পুস্তক ছোট্ট শিশুদের জন্ত নির্বাচিত করা যুক্তিযুক্ত।

দিতীয়তঃ, একটু বয়ক্ষ শিক্ষার্থীদের জন্ম পুস্তকঃ অপেক্ষাকৃত বয়ক্ষ শিক্ষার্থীদের জন্ম পুস্তকগুলি হবে: (ক) ভ্রমণ কাহিনী, তুঃসাহসিক অভিযান ও আবিক্ষারের কাহিনী, রোমাঞ্চকর ঘটনা ইত্যাদি। (খ) দেশ-বিদেশের মনীধীদের জীবনী, আত্মজীবনী ও কর্মের বিবরণ ইত্যাদি। (গ) বিচিত্র ধারার প্রবন্ধ, পাঠ্য হিসেবে গণ্য উপস্থাস ইত্যাদি। (ঘ) পাঠ্য পুস্তক, সদৃশ পৃস্তকাদি ও সহ-পাঠ্যপৃস্তক। (ঙ) ইতিহাস, ভূগোল, বিজ্ঞান, সমাজবিদ্যা, অর্থনীতি ও পৌরবিজ্ঞান প্রভৃতি বিভিন্ন বিষয়ের (different subjects) পৃস্তকাদি। (চ) মৌলিক ও উৎস-সন্ধানী (Source) পৃস্তকাদি। (ছ) এছাডা ভাষা শিক্ষার উপযোগী অভিধান।

তৃতীয়তঃ, শিক্ষকদের জন্য পুস্তকঃ শিক্ষকরা শিক্ষাগত ও বৃত্তিগত উন্নয়ন, আত্মহৃত্তিও অতিবিক্ত জ্ঞানু পিপাসা হৃত্তির জন্য বিভিন্ন বিষয় ও পত্র-পত্রিকা পাঠ করবেন। শিক্ষকদের পাঠোপযোগী বিষয়গুলিকে চারটি ভাগে ভাগ করা যায়। যথা—(১) শিক্ষাগত যোগ্যতা বৃদ্ধির উপযোগী পুস্তক, (২) বিষয়শিক্ষকের বিষয় সম্পর্কিত উচ্চতর শিক্ষার পুস্তকাদি, (৩) বৃত্তিগত উন্নয়নের পুস্তকাদি ও আধুনিক পত্র-পত্রিকাদি, (৪) অতিবিক্ত ও সাধারণ জ্ঞানবৃদ্ধির উপযোগী চলতি প্রসঙ্গ ও সম্পর্কিত পত্র-পত্রিকাদি। এছাড়া—

বয়স্কদের জন্য পুস্তকঃ সমাজ সেবার কেন্দ্রনপে বিজ্ঞালয়গুলি ক্রমশঃ
গুরুত্ব অর্জন কবছে। যেগব গ্রামে বা ছোট ছোট শহরে পৃথক কোন সাধারণ
গ্রহাগার (Public Library) নেই সেখানে বিজ্ঞালয়ের গ্রহাগারটিই সমাজসেবার দৃষ্টিভঙ্গীতে বয়স্ক শিক্ষার কেন্দ্র কপে পরিগণিত হবে। স্থতরাং বয়স্কদের
জ্ঞান ও শিক্ষাগত এবং বৃত্তিগত যোগ্যতা বৃদ্ধির উপযোগী পুস্তকও সংরক্ষণ করা
কর্তব্য।

সাধারণতঃ বিভালয় গ্রন্থাগারের জন্ত নিয়রপ চরিত্রের পৃত্তক-পৃত্তিকা ও পত্রপত্রিকা নির্বাচন ও সংগৃহীত করা প্রয়োজন। প্রথমতঃ, বিভালয় গ্রন্থাগারের পৃত্তক হবে আধুনিক শিক্ষার লক্ষ্যসিদ্ধির অন্তর্কল। দ্বিতীয়তঃ, শিক্ষার্থীর আনন্দ বর্ধনের ও অবসর সময়ে তৃপ্তি লাভের উপযোগী পৃত্তক নির্বাচন ও সংগ্রহ করা যুক্তিযুক্ত। তৃতীয়তঃ, পাঠ্যবিষয়ের ঘাটতি প্রণের জন্ত উপযুক্ত অভিধান, স্ত্রেগ্রন্থ (reference book), পাঠ্যপৃত্তকসদৃশ পৃত্তকাদি সংগ্রহ করা বাঞ্থনীয়। চতুর্থতঃ, চক্তি প্রস্কের জন্ত দৈনিক, সাপ্তাহিক, মাসিক এবং সাময়িক পত্রিকা যথাসন্তর্ব শিক্ষক ও শিক্ষার্থীদের জন্ত সরবরাহের ব্যবন্ধা থাকা প্রয়োজন। এই সঙ্গে শিক্ষরে পাঠোপ্যোগী পত্রিকাও সংগ্রহ ও সরবন্ধাহ করা

কর্তব্য। পৃঞ্চমন্তঃ, যেসব উপস্থাস, প্রবন্ধ, কবিতা, উচ্চতর ও আকাজ্জিত সামাজিক গুণ বিকাশের সহায়ক তেমন পুস্তকাদিও নির্বাচন করা প্রয়োজন।

- (গ) যোগ্য গ্রন্থাগারিক ও তাঁর ভূমিকা (Efficient librarian and his role) ঃ সংগঠন প্রসঙ্গে গ্রন্থাগারের কক্ষ-সজ্জা, পুস্তক নির্বাচন ও সংগ্রহের পর সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ আলোচ্য বিষয় হল গ্রন্থাগারের উপযোগ লাভ করা (Efficient library service)। এর জন্ম প্রযোজন হল উপযুক্ত শিক্ষণপ্রাপ্ত একজন লাইত্রেরীয়ান বা গ্রন্থাগারিক। (কেরাণী বা শিক্ষকের আংশিক সময়ের সেব! থেকে গ্রন্থাগাবের প্রকৃত উপযোগ লাভ কবা যায় ন।। এর জন্ম একজন পূর্ণ সময়ের জন্ম শিক্ষণপ্রাপ্ত ও যোগ্য গ্রন্থাগাবিক নিয়োগ করা প্রযোজন। তাঁব শুধু অফিস পবিচালনা ও রেকর্ড সংরক্ষণে জ্ঞান থাকলে চলবে না। তাঁকে জানতে হবে ব্যক্তিগতভাবে প্রতিটি শিক্ষার্থীর আগ্রহ ও প্রবণতা এবং প্রতিটি পুস্তকের বিষয়বস্থব প্রতিপাত্ম বিষয়। তাহলে তিনিই শিক্ষার্থীদেব জন্ম প্রয়োজন মত পুত্তক নির্বাচন করতে পারবেন। দ্বিতীয়তঃ, গ্রন্থাগাবিককে হতে হবে শিক্ষার্থীর প্রামর্শদাতা, বন্ধু ও দার্শনিক। তাঁকে জানতে হবে কোন্ কোন পাঠ্যবিষয়েব স্ত্রগ্রন্থ সহপাঠ্য পুস্তক কি কি ? তাকে জানতে হবে শিক্ষার্থীব দহপাঠ্যস্চীমূলক কর্মে কি কি পুস্তক-পুস্তিকা প্রয়োজন হয় বা শিক্ষার্থীব বক্তৃতা, আলোচনা, বিতর্কে সক্রিয় অংশ গ্রহণের জন্ম কি কি পুস্তকে প্রযোজনীয তথ্য পাওরা যায়। এসব দক্ষত। অর্জনেব জন্ম গ্রন্থাগারিকের কতকগুলি শিক্ষা ও বৃত্তিমূলক গুণ থাকাও প্রয়োজন—বেমন, (ক) দাধারণ শিক্ষা, (থ) বৃত্তিমূলক শিক্ষা এবং (গ) বিশেষ বিশেষ কয়েকটি জ্ঞান ও গুণ অর্থাৎ—গ্রন্থাগারিকেন আন্তরিকতা, কৌশল, উত্তম, ধের্য, পরিচালন-ক্ষমতা, সাংগঠনিক ক্ষমতা, ছাত্রদেব প্রতি বন্ধুত্ব ও সহাক্তভৃতি এবং শিশু-মনোবিজ্ঞানে তাঁব যথেট ব্যবহারিক পাণ্ডিত্য থাকা বাঞ্চনীয়।
- (য) শিক্ষকদের ভূমিকা (Role of the teachers)ঃ বিভালবে গ্রন্থাগার সংগঠনে শিক্ষকের গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা উল্লেখযোগ্য। গ্রন্থাগারিকের সঙ্গে শিক্ষকদের যোগস্ত হবে নিবিড। শিক্ষকদের পরামর্শ অনুসারে গ্রন্থাগারিককে চলতে হয়। শিক্ষার্থীর আগ্রহ; প্রবণতা ও অভিরুচি, কোন বিষয় পাঠের জ্বভা কোন্ কোন্ পুত্তক এবং কিরপ সহপাঠ্যস্চক কর্মেব জন্তা কি কি পুত্তক প্রযোজন —ইত্যাদি বিষয় শিক্ষকরাই গ্রন্থাগারিককে জানাবেন। শিক্ষকদের নির্দেশ ও

পরামর্শ ছাড়া গ্রন্থারিক শিক্ষার্থীদের সঠিক পথে পরিচালনা করতে পারেন না। স্বতরাং বিভালয় গ্রন্থাগারের সংগঠনে শিক্ষকদের ভূমিকাও বিশেষ গুক্তব্পূর্ণ।

- (६) প্রস্থাগারের বিকেন্দ্রীকরণ (Decentralisation of Library Service): বিভালয প্রস্থাগারটিকে স্থাগারিত ও স্থারিচালনা করতে গেলে কেন্দ্রীয় প্রস্থাগারের বিকেন্দ্রীকরণ নিতান্ত প্রয়োজন। এর জন্ত এমন কতকগুলি বিভাগ স্থাষ্টি করা প্রয়োজন যেন সেগুলি কেন্দ্রীয় প্রস্থাগারের সহায়ক হয়। কেন্দ্রীয় প্রস্থাগারের সাহায্যার্থে আরও তিনটি প্রস্থাগার সংগঠন করা যায়—গেমন, (i) ক্রেণী-প্রস্থাগার (ii) বিষয় প্রস্থাগার এবং (iii) নিক্ষকদের প্রস্থাগার—এপব প্রস্থাগারের জন্ত পৃথক প্রস্থাগারিকের প্রয়োজন হয় না। শ্রেণী-শিক্ষক ও বিষয়েশিক্ষক গ্রন্থাগারিকের অভাব পূবণ করতে পারেন। এক্ষেত্রে শিক্ষককেও প্রস্থাগার বিষয়ে শিক্ষণপ্রাপ্ত হওয়া প্রয়োজন। তাই মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশন স্থারিশ কবেন যে, শিক্ষক-শিক্ষণ কোর্সের গ্রন্থাগার বিষয়ের একটা সংশ যুক্ত কবা বাঙ্গনীয়। তাহলে শিক্ষণপ্রাপ্ত শিক্ষক-প্রস্থাগারিক (Teacherlibrarians) বিভালয়ের কেন্দ্রীয় প্রস্থাগারিককে যথাসাধ্য সাহায্য করতে পারবেন। উপরস্ত শ্রেণী-গ্রন্থাগার ও বিষয় প্রস্থাগারের কাজকর্মও স্বর্ভভাবে ক্রেতে পারবেন।
- (i) শ্রেণী-গ্রন্থাপার (Class library) ঃ শ্রেণী-গ্রন্থাপার হল কেন্দ্রীয় গ্রন্থাবের অতি প্রয়োজনীয় ও সহায়ক একটি অংশ। শ্রেণী গ্রন্থাপারে থাকে শ্রেণীর উপযোগী ও প্রযোজনীয় পুন্থকাদি। সাধাবণতঃ পাঠ্যতালিকাভূক্ত বিষয় অবলমনে বিভিন্ন লেথকের লেথা পুন্থক এবং সমপর্যায়ভূক্ত পুন্থকাদি শ্রেণী-গ্রন্থাপারে রাথা হয়। এরূপ গ্রন্থাপার পরিচালনায় শিক্ষার্থীদের ওপর আংশিক দায়িছ দেওয়া বাঞ্ছনীয়। কারণ প্রকৃতপক্ষে এই গ্রন্থাপারটি হল ঐ শ্রেণীর শিক্ষার্থীদের নিজম। শ্রেণী-গ্রন্থাপারের গুরুত্ব অক্ষুম্ম রাথার জন্তা মাঝে মাঝে পুন্থকগাঠে নতুন আগ্রহ ও প্রেরণা লাভ করবে এবং একই প্রকার পুন্থকপাঠের একঘেয়েমি থেকে মুক্তি পাবে। পুন্থক পরিবর্তন করার ব্যাপারে কেন্দ্রীয় গ্রন্থাপার স্থােগ স্মৃষ্টি করতে পারে। তাছাডা পুন্থকপাঠে শিক্ষার্থীকে উৎসাহিত করার ক্ষেত্রে শিক্ষকের ভূমিকাও বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। কারণ শিক্ষক যদি পুন্থকপাঠে উৎসাহী হন তাহলে শিক্ষার্থীরা স্বাভাবিকভাবে গ্রন্থাপার ব্যবহারে উৎসাহী হবে।

(ii) বিষয় গ্রন্থাগার (Subject Libraries); শ্রেণী শিক্ষকের জন্বাবধানে যেমন শ্রেণী-গ্রন্থাগার পরিচালনা করা যায় তেমনি বিষয় শিক্ষকের (Subject teacher) জন্বাবধানে বিষয় গ্রন্থাগার সংগঠন ও পরিচালনা করা যায়। বিষয় গ্রন্থাগার সাধারণতঃ বিষয় কক্ষে (Subject room) প্রতিষ্ঠা করা যায়। দৃষ্টান্ত স্বরূপ বলা যায়, ইতিহাস কক্ষে (History room) প্রতিহাসিক বিষয় গ্রন্থাগার প্রতিষ্ঠা করাই যুক্তিযুক্ত। এসব গ্রন্থাগারে থাকবে বিষয়গত পাঠ্যপুত্তক, স্ত্ত্ত-গ্রন্থ (Reference books), উৎসমূলক গ্রন্থ (Source books), সামঞ্জম্পূর্ণ অক্সান্ত বিষয়ের গ্রন্থ (Related subjects and allied books) এবং বিষয় শিক্ষা-সহায়ক সামগ্রী। কেন্দ্রীয় গ্রন্থাগার থেকে বিষয়গত প্রয়োজন অন্থারে পুত্তক ও পত্ত-পত্রিকাদি খুঁজে বার করা সময় সাপেক্ষ। বিষয় গ্রন্থাগার মুহুর্তের মধ্যে বিষয় শিক্ষক ও শিক্ষার্থীর প্রয়োজন মেটাতে পারে।

শ্রেণী গ্রন্থাগারের ভাায় বিষয় গ্রন্থাগার পরিচালনায় শিক্ষার্থীদের ভূমিকাব ওপর গুরুত্ব দেওয়া প্রয়োজন। বিষয় শিক্ষার্থীরা ষেন মনে-প্রাণে গ্রন্থাগার, পু্তুব পত্রপত্রিকা ও সাজসরঞ্জামগুলিকে নিজেদের বলে মনে করতে পারে।

(iii) শিক্ষকদের প্রস্থাগার (Teachers' Library)? শিক্ষকদের শিক্ষান্ত্র করা হালি রাথাব ব্যবস্থা করা যুক্তিযুক্ত। গবেষণায় রত শিক্ষকরা এখানে পডান্ডনা করবেন। এব দারা শিক্ষকদের শিক্ষামূলক কর্মে মর্যাদা দেওয়া হয়। তবে সাধারণ পডান্ডনাব জন্ম বিভালয়ের কেন্দ্রীয় পাঠাগারে শিক্ষার্থীদের সঙ্গে অবস্থান করাই যুক্তিযুক্ত। কারণ শিক্ষকদের স্বকীয় কর্মের দারা শিক্ষার্থীরা স্বাভাবিকভাবে গ্রন্থাগাব ব্যবহারে অন্থ্রাণিত ও উৎসাহিত হবে এবং শিক্ষক ও শিক্ষার্থীর মিলিত প্রচেষ্টায় বিভালয়ে প্রকৃত শিক্ষা-পরিবেশ গডে উঠবে।

কিন্তাবে শিক্ষার্থীকে প্রস্থাগার ব্যবহারে উৎসাহিত করা যায়? (How to encourage students to use School Library): শিক্ষার্থীকে প্রস্থাগার ব্যবহারে উৎসাহিত করার জন্ম ছটি উপায় অবলম্বন করা যায়। প্রথমতঃ, শিক্ষার্থীকে সরাসরি উপদেশ বা নির্দেশ দিয়ে গ্রন্থাগারের পৃত্তকাদি পাঠে উৎসাহিত ও অন্থাণিত করা যায়। কিন্তু এটাকে কতকটা যান্ত্রিক উপায় হিসেবে নির্দেশ করা চলে। কারণ উপদেশ দ্বারা আংশিক উৎসাহিত হলেও

নির্দেশের ফলে শিক্ষার্থীরা বাধ্য হরে গ্রন্থাগার ব্যবহার করে এবং কিছুদিনের মধ্যে আদেশ বা উপদেশ অমান্ত করতে শুরু করে।

ষিতীয় উপায়টি হল, শিক্ষার্থীর মনে গ্রন্থাগার ব্যবহারের প্রয়োজনবোধ সৃষ্টি করা। উপাদিশ বা আদেশের পরিবর্তে প্রয়োজন বোধ সৃষ্টি করতে পারলে শিক্ষার্থীরা স্বতঃস্কৃতভাবে গ্রন্থাগার ব্যবহারে উৎসাহী হবে। প্রয়োজনবোধ সৃষ্টির জন্য নিম্নরূপ পথ অবলম্বন করাই বাঞ্চনীয়ঃ

- (১) পাঠদানের সময় শিক্ষকরা আধুনিক প্রগতিশীল পদ্ধতি প্রয়োগ করতে পারেন, যেমন—ভান্টন প্রান, তদারকী পাঠচর্চা, সমস্তা পদ্ধতি, উৎস-সন্ধানী পদ্ধতি প্রভৃতি। এসব পদ্ধতি প্রভ্রোগ এবং তাতে শিক্ষার্থীকে অংশ গ্রহণ করতে হলে অনুমোদিত একথানা পৃষ্ঠক যথেষ্ট নয়। এর জন্ত শিক্ষার্থীকে যথেষ্ট পৃষ্ঠক ও পত্র-পত্রিকা পভার প্রয়োজন হয়।
- (২) পদ্ধতি প্রয়োগকে সার্থক করে তুলতে গেলে পাঠপরিচালনার সময় কতকগুলি রীতি (Technique) বা কৌশল (Devices) প্রয়োগ বা ব্যবহার করতে হয়। অতিবিক্ত পঠন-পাঠনে উৎসাহিত করার অন্তর্কুলে এরপ কয়েকটি রীতি প্রয়োগ করা চলে। ষেমন—অন্তবন্ধ ও সমন্বয় রীতি, প্রশ্লোত্তর রীতি, ব্যাখ্যা, বর্ণনা, দৃষ্টাস্তস্থাপন, গৃহকর্মের নির্দেশ (Home task) প্রভৃতি কৌশল প্রয়োগ করা যায়। এরপ রীতি বা কৌশল প্রয়োগের দ্বারা শিক্ষার্থীরা স্বাভাবিকভাবে গ্রন্থাগার ব্যবহারে অন্ত্রপ্রাণিত হয়।
- (৩) গ্রন্থাগারের একাংশ শিক্ষার্থীদের প্রবেশ ও পুন্তক ব্যবহারের জন্ত উন্মৃক্ত রাখতে হয়। বই দেখার জন্ত যারা এখানে প্রবেশ করবে তারা ক্রমশঃ বই পড়ার প্রতি উৎসাহিত হবে।
- (৪) গ্রন্থাগারের একদিকে বুলেটন-বোর্ড ও প্রদর্শনী বোর্ড (Displaying case) রাখা প্রয়োজন। সংবাদপত্ত থেকে ভাল চিত্র, দৃষ্টাস্ত সংগ্রহ করে বুলেটন বোর্ডে টাঙিয়ে দেওয়ার জন্ম শিক্ষার্থীদের উৎসাহিত করা কর্তব্য। নতুন পত্ত-পত্রিকা বা পুস্তকাদি ক্রয় করার পর অস্ততঃ তিনদিন প্রদর্শনী বোর্ডে রাখা উচিত। এগুলি দেখলে শিক্ষার্থীর মনে ঐগুলি পাঠের স্পৃহা জাগরিত হবে।
- (৫) অনেক বিভালয়ের সময় তালিকায় (Time-Table) লাইত্রেরী ব্যবহারের সময় (Library Hour) উল্লেখ করা থাকে। সেই-লময়ে শিক্ষার্থীরা গ্রন্থাগারে

যায় ও পডাগুনা করে। কোন কোন বিছালয়ের পাঠোয়তি পত্রে,(Progress report) গ্রন্থাগার ব্যবহারের নম্বর উল্লেখ করার ব্যবস্থাথাকে। শিক্ষার্থী শিক্ষাবর্ধে বা কোন একটা নির্দিষ্ট সময়ে গ্রন্থাগারের কতগুলি পুন্তক পাঠ করে তার ডাইবীতে নোট করেছে তাব ওপর একটা সংখ্যাগত মান (Scoring) উল্লেখ কবা হয়। এর দ্বারা শিক্ষার্থীরা গ্রন্থাগারের অধিক সংখ্যক পুন্তক পাঠের জন্ম প্রতিযোগিতায় প্রবৃত্ত হয়। এছাডা মাঝে মাঝে বুক কম্পিটিশন-এর (Book competition) ব্যবস্থা কবা যেতে পারে। এর দ্বারা শিক্ষার্থীরা পুন্তকপাঠে মভ্যন্ত হয়ে ওঠে।

- (%) দীর্ঘ অবকাশে পড়ান্ডনার জন্ম বিভালয গ্রন্থার উন্মুক্ত রাণা যায়।
 বিভালয গ্রন্থাগাবেব মাধ্যমে সমাজদেবা ও ব্যস্ক শিক্ষাব ব্যবস্থা থাকলে দীর্ঘাবকাশে গ্রন্থাগার উন্মুক্ত বাথার প্রযোজন হযে পড়ে। বুক-লাভার্স ক্লাব (Book lovers' Club) সংগঠিত করে নতুন সংবাদ সংগ্রহ, নতুন জ্ঞানার্জন ও দৃষ্টিভঙ্গী
 সম্প্রসারণের উপাব উদ্রাবন করা সহজ্ঞসাধ্য।
- (৭) গ্রন্থাগাবিক এবং শিক্ষককে গ্রন্থাগাব ব্যবহাব করে শিক্ষার্থীদেব নিকট পবোক্ষে দৃষ্টান্ত স্থাপন করা কর্তব্য। উপদেশ ও আদেশ অপেক্ষা স্বকীয় দৃষ্টান্ত শিক্ষার্থীকে গ্রন্থাগাব ব্যবহারে অধিক অন্তপ্রাণিত কবে।

১১। সংপ্রহশালা (Museum):

গ্রীকদিগের সদীত ও কাব্যের অস্ততম দেবী Muse-এর মন্দিরের কথা করনা কবলে সাধনাব প্রতিছেবি ফুটে ওঠে। মিউজিয়াম সত্যই মিউজ-এর মন্দির, শিক্ষা ও সাধনার পীঠস্থান। পৃথিবীর সভ্য রাষ্ট্রগুলি এই মিউজিয়ামর ওকত্ব উপলব্ধি করেছে এবং এজস্তই বিভিন্ন অঞ্চলে প্রতিষ্ঠা করেছে মিউজিয়াম বা সংগ্রহশালা। সংগ্রহশালা আবালবৃদ্ধবনিতার শিক্ষালয় হিসেবে পবিগণিত। দেশ, প্রদেশ, অঞ্চলের অতীত ঐতিহ্য সংরক্ষিত হয় এই সংগ্রহশালায়। একে স্থায়ী প্রদর্শনী বলা চলে। এই সংগ্রহশালা জ্ঞান ও ঐতিহ্যের নিদর্শন। সংগ্রহশালার জনগণের সেবায় সে উৎসর্গীকৃত। "পণ্ডিতদের কাছে বিশিষ্টা মিউজিয়াম হল বিভাক্ষশীলন ও গবেষণার জন্ম জ্ঞান-ঋক কোষাগার, শিক্ষাবিদ আর শিক্ষকদের নিকট মূর্ত শিক্ষা-সহায়ক উপকরণাদির ভাণ্ডার—যা শিক্ষাদান কর্মকে বাস্তবান্ধিত করে। শিশুদের কাছে এটি বিশায় ও

কৌতৃহল-উদ্দীপক আলোকরশ্মি, আর সাধারণ মাস্থবের কাছে আনন্দ, পরিতৃথি ও জ্ঞানের উৎস।''

পৃথিবীর বিভিন্ন শিক্ষায় উন্নত দেশ এই সংগ্রহশালাকে জনসাধারণের শিক্ষা ও স্বার্থে নিয়োগ করেছে। সাধারণ গ্রন্থাগার রূপে কানাডা সরকাব সংগ্রহশালাব বাব উন্মৃক্ত রাখেন জনশিক্ষাও সেবায়। ইউবোপ ও আমেরিকার অধিকাংশ দেশে বিভালয-পাঠক্রমেব সঙ্গে সংগ্রহশালা ব্যবহার শিক্ষা-সহায়ক পরিবেশ সংগ্রহশালা ব্যবহারের হিসেবে গৃহীত। স্কুডেনের সংগ্রহশালার সঙ্গে পাঠক্রমের বৈদেশিক দৃষ্টাত এমন যোগস্ত্র রচনা করা হ্যেছে যে, দক্ষ মিউজিয়াম পবিচালক ও বক্তা শিক্ষার্থীদের ক্লটিনুমাফিক শিক্ষা-সহায়তায় বাধ্য থাকেন। আজকাল পৃথিবীর বহুদেশ এই প্রথা অন্ত্র্করণ কবতে চলেছে। আনন্দেব বিষয় ভাবতেও সরকার ও বিশ্ববিভালয় পরিচালিত সংগ্রহশালার কর্তৃপক্ষ প্রদর্শক ও ফ্লক্ষ বক্তা নিয়োগ করে পরিদর্শকদেব বোঝাবার ব্যবস্থা করেছেন।

শিক্ষণ-প্রদক্ষে মিউজিযামের গুরুষ অনস্বীকার্য। সরকারী ও বেসরকার্বা প্রচেষ্টায় যেসব সংগ্রহশালা গড়ে উঠেছে সেগুলি বিছালয় শিক্ষার্থীদের দেখাতে পাবলে তাবা মূর্ত শিক্ষণীয় বিষয়েব সঙ্গে পরিচিত হয়। স্থান্য অতীত থেকে মান্তব কিভাবে জ্ঞান-বিজ্ঞান অনুশীলনের মাধ্যমে বর্তমান সামাজিক ভবে পোঁছে গেছে তার নিথুঁত ও বাস্তব জ্ঞান সরবরাহ করে সংগ্রহশালা। কিন্তু ভাবতের প্রতিটি বিছালয়ের শিক্ষার্থী সংগ্রহশালা দেখবার স্থযোগ পায় না। তাই বিছালয়ে গড়ে তোলা দরকাব জাতীয় সংগ্রহশালার প্রতিক্রপ।

বিভালয়ে থাকে বিভিন্ন বিষয়-কক্ষ (Subject rooms)। এসব বিষয়-কক্ষে থাকে বিষয়-শিক্ষাব অন্তর্গুল পরিবেশ স্বাষ্টিব জন্ম প্রয়োজনীয় শিক্ষা-সহায়ক উপকরণ। বিষয় কথাগুলির সঙ্গে সংগ্রহশালার জন্ম একটি নির্দিষ্ট কক্ষ রাথা উচিত। সংগ্রহশালাটি হবে বিষয়-কক্ষণ্ডলির কেন্দ্রীয় ও স্থায়ী প্রদর্শনী বিশেষ। এখানে শিক্ষণ ও শিক্ষার্থীরা বিষয়ের ভিন্নতা হিসেবে বিভিন্ন গ্যালারীতে সংগ্রহশালা গড়ে উপকরণাদি সাজিয়ে রাখতে পারেন। শিক্ষামূলক ভ্রমণ ভোলার উপান্ন ও অঞ্চল পরিদর্শনের সময় শিক্ষার্থীরা নানাপ্রকার অন্তর্চিত্র, ছবি, মডেল প্রভৃতি দংগ্রহ করতে পাবে। মেলা, উৎসব বা সবকারী ও বেসরকারী প্রদর্শনী থেকে নানাপ্রকার সামগ্রী সংগ্রহ করতে পারে। এগুলিকে সংগ্রহশালায় সংরক্ষিত করা মোটেই কঠিন সমস্যা নয়। সংগৃহীত সামগ্রীগুলি

শিক্ষার্থীরা শিক্ষকদের নির্দেশমত বিষয়-গ্যালারীতে (Subject gallary) সাজিয়ে রাখতে পারে। বিভালয় সংগ্রহশালার উন্নতিকল্পে বিভালয়ের শিক্ষক, শিক্ষাকর্মী, কর্তৃপক্ষ, অভিভাবক ও আঞ্চলিক শিক্ষাত্মরাগী সকলেই সক্রিয় সহযোগিতা করলে অল্পদিনে বিভালয় সংগ্রহশালা শিক্ষাসহায়ক হিসেবে স্বয়ংসম্পূর্ণ হয়ে উঠতে পারে।

সংগ্রহশালার উল্লেখযোগ্য উপযোগিতাগুলি হলঃ

প্রথমতঃ, নতুন বছরের নতুন শিক্ষার্থীদের নিকট এই সংগ্রহশালা এমন পরিবেশ স্বষ্টি করবে যে, তারা নতুন উত্তম ও উৎসাহ নিয়ে বিষয় পঠন-পাঠনে ব্রতী হবে।

দ্বিতীয়তঃ, শিক্ষাকর্ম পরিচালনার সময় শিক্ষকও এই কক্ষ থেকে প্রয়োজনীয শিক্ষাসহাযক সামগ্রী ব্যবহার করে পুঁথিগত বিষয়কে প্রাঞ্জল, স্বস্পষ্ট ও বাস্তবায়গ করে তুলতে পারেন।

তৃতীয়তঃ, বিভালযের সামগ্রিক শিক্ষা-প্রদর্শনী উপলক্ষে সংগ্রহশালাৰ সামগ্রী হবে উল্লেখযোগ্য ও গুরুত্বপূর্ণ দর্শনীয় বস্তু।

চতুর্থতঃ, সংগ্রহশালার উন্নতিকল্পে সক্রিয় সহযোগিতার মনোভাব নিয়ে শিক্ষার্থীরা স্জনশীল কর্মে দক্ষতা অর্জনের স্থযোগ লাভ করবে।

পঞ্চমতঃ, স্থায়ী প্রদর্শনী হিসেবে এই বিদ্যালয়-সংগ্রহশালা প্রতিটি শিক্ষার্থীর নিকট হবে চির আনন্দদাযক, গতিশীল ও প্রাণবস্ত শিক্ষাপরিবেশ স্পষ্টকারী উপকবণ।

দ্বিতীয় অথ্যায়

সাধারণ সংগঠন ও পরিশাসন

(General Organisation and Administration)

অধ্যায় পরিচয় ঃ বর্জমান অ্বধারে আলোচ্য বিষয়বন্তর নামের সঙ্গে বিতীয় থণ্ডের (বর্জমান থণ্ড) নামের সাদৃশ্য আছে। শুধু 'পরিশাসন' শক্ষি একটু পার্থকা যোবণা করছে। সংগঠন শক্ষি হারা সামগ্রিকভার বিষয় বাক্ত হয়। ভাই বর্জমান থণ্ডের শুচনাতে (Introduction) সংগঠন কথাটি বিশ্বভাবে আলোচনা করা হয়েছে। বর্জমান অধ্যারে 'পরিশাসন' বিবয়টি সবিভাবে আলোচনা করা হল। আবার পরিশাসন প্রক্রিয়ার সক্ষে ক্রিভ প্রধান শিক্ষক, শিক্ষক-সভা, সময়-ভালিকা সমহিত বিষয় বিভিন্ন অনুচেছ্পে পৃথক পৃথকভাবে আলোচনা করা হয়েছে।

১। বিভালয় সংগটন ও পরিশাসন (School Organisation and Administration) :

বিভালয় একটি সামাজিক প্রতিষ্ঠান। এখানে সমাজের প্রয়োজন মেটাতে ভাবী নাগরিকর্ন্দের উপযুক্ত শিক্ষার ব্যবস্থা করা হয়। বিভালয়ের মতো আরও বহু সামাজিক প্রতিষ্ঠান স্ব-স্থ উদ্দেশ্তমূলক কর্ম-পরিচালনা করে। মেমন, চিকিৎসালয় রোগম্ক্তির ব্যবস্থা করে, কল-কারখান। সামগ্রী উৎপাদন করে, শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানের অফিস-আদালত শাসন ও বিচাবকর্ম সম্পাদন করে ইত্যাদি। কিন্তু অন্ত সব সামাজিক প্রতিষ্ঠান অপেক্ষা শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানের ভূমিকা গুরুত্বপূর্ণ। বিভিন্ন শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান থেকে উপযুক্ত শিক্ষালাভ করেই বিভিন্ন ব্যক্তি ডিন্ন ভিন্ন সামাজিক প্রতিষ্ঠানের কার্যধারাকে সার্থক করে তোলেন। মেমন, অনুকৃল শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান থেকে উপযুক্ত শিক্ষা লাভের পর একজন চিকিৎসক সেবাকর্মে সাফল্য অর্জন করেন, ইঞ্জিনিয়াব উৎপাদনের ক্ষেত্রে বা নতুন কিছু আবিষ্কারের ক্ষেত্রে স্বীয় যোগ্যতার পরিচ্য দিতে পারেন। তাহলে বলা যায়, জীবনের বান্তব ক্ষেত্রে সাফল্য অর্জনেব ক্ষম্ত স্থিকিয়ার বা সার্থক শিক্ষার প্রয়োজন হয়। বিভালয হল এরপ সার্থক শিক্ষালাভের একটি ক্ষেত্রে।

শিক্ষা অতি ব্যাপক, জটিল ও গতিশীল একটি প্রক্রিয়া। বিচিত্র সমস্যার তেতের দিয়ে শিক্ষা-প্রক্রিয়া পরিচালিত। এর জন্ম মানবিক ও প্রাকৃতিক সংগঠনের প্রয়োজন নানাবিধ কর্মের স্বষ্টু নিয়ন্ত্রণ প্রয়োজন হয়। শিক্ষা সংগঠন বিচিত্র কৌশলে একপ জটিল ও সমস্যাসঙ্কুল কর্তব্য সম্পন্ন করে এবং সমাজের প্রয়োজন ও চাহিদার দিকে লক্ষ্য রেথে শিক্ষণ কর্মকে সার্থক করে তোলে। তাই সংগঠন হল শিক্ষার লক্ষ্যে পৌছবার উপায (means)। শিক্ষার ন্যায় জটিল ও গতিশীল প্রক্রিয়া পরিচালনার জন্ম তাই স্বষ্টু সংগঠনের প্রয়োজন আছে।

'সংগঠন'ও 'পরিশাসন' (Organisation and administration) শক্ত তি সাধারণতঃ সম-অর্থে ব্যবহার করা হয়। কিন্তু উভয়ের মধ্যে যথেষ্ট ব্যবধান লক্ষ্য করা যায়। সংগঠন অতি ব্যাপক অর্থে ব্যবহৃত হয়। বিভালয় স্থাপনের উদ্দেশ্য ও লক্ষ্য নির্ধাবণ থেকে শুরু করে গৃহ নির্মাণ, শিক্ষার্থী সংগ্রহ, শিক্ষক নিয়োগ, শিক্ষার্থীয় বিষয় নির্বাচন ও সংগঠন, পঠন-পাঠনেব ব্যবস্থা, শিক্ষার্থীর শারীরিক, মানসিক, প্রাক্ষোভিক, বৌদ্ধিক বিকাশ ও বৃদ্ধি, সমাজের প্রযোজন ও চাহিদা অন্ধ্যাবে শিক্ষার্থীকে গড়ে তোলা, বিভালয় পরিচালনা প্রভৃতি যাবতীয় কর্ম সংগঠনের এক্তিয়ারকুক । পক্ষান্তরে বিভালয় প্রতিষ্ঠার পর স্বষ্ঠভাবে তার পরিচালন প্রক্রিয়াকুক মাত্র পরিশাসন-প্রক্রিয়ার অন্তর্ভুক্ত। অর্থাৎ, সংগঠন হল একটি সামগ্রিক বিষয় আর পরিশাসন বা প্রশাসন হল তার একটি অংশ মাত্র।

পরিশাসন (Administration) শব্দটি দারা আদেশ, নির্দেশ বা অন্থ্জাস্ট্রক অর্থ অভিব্যক্ত হয়। শিক্ষা পরিশাসনের ক্ষেত্রে এরপ ধারণা অনেক বেশী স্থাপ্রটা সাধারণভাবে পরিশাসন বলতে এমন একটা মেদিনারীকে বৃঝি, যার দ্বারা কোন সংগঠন বা প্রতিষ্ঠানের ব্যবস্থাপনা পরিচালিত হয়। বিভালয়ের পরিশাসন-প্রক্রিয়া প্রতিষ্ঠানের কান্ধকে স্বষ্ঠুভাবে পরিচালনা করেন। সামগ্রিক বিভালর শংগঠন বা প্রতিষ্ঠানটি যেন একটি মানবদেহ। এই দেহযদ্ভের ক্ষ্ত্র-বৃহৎ অংশের মধ্যে সংহতি ও সমন্বযের মাধ্যমে স্থসমঞ্জস পরিচালনার কি? জন্ম প্রশাসন যন্ত্রপ হৃদপিওটি যথাসাধ্য চেষ্টা করে। শিক্ষা-প্রিভানের পরিশাসন সম্পর্কে নানা অভিমত বাব্যাখ্যার প্রচলন লক্ষ্য করা যায়। অনেকের মতে শিক্ষা-পরিশাসনের উদ্দেশ্য হল সংগঠন প্রতিষ্ঠানকে পূর্বনিধারিত

শক্ষ্যে পৌ ছাতে সাহায্য করা। আবার কোন কোন মহলের ধারণা যে শিক্ষা-পরিশাসন হল একটি সমবায়মূলক গণতান্ত্রিক প্রক্রিয়া। গণতান্ত্রিক উপায়ে এই প্রক্রিয়া নীতি নির্ধারণ ও নিয়ন্ত্রণ-কৌশল প্রয়োগ করে। গণতান্ত্রিক প্রশাসন ব্যবস্থায় শিক্ষাকর্মীদের যথেষ্ট স্বাধীনতা ও মহত্ব প্রদানের অধিকার থাকে। এসব বিভিন্ন মত মূলতঃ এই কথাই ব্যক্ত করে যে, শিক্ষা-প্রশাসন হল একটা জীবন্ত ও গতিশীল প্রক্রিয়া। এর কেন্দ্রীয় বা নিয়ন্ত্রিত লক্ষ্য হল (Controlling aim) সজীব, বর্ধিষ্ণু, ক্রমপ্রকাশমান শিশুর স্থামঞ্জস ও সার্বিক উন্নয়ন (All round development)। তাই প্রথ্যাত ইংরেজ পরিশাসক স্থার গ্রাহাম বালফোর (Sir Graham Balfour)প্রশাসনের উদ্দেশ্থ সম্পর্কে বলেছিলেন যে, যোগ্য শিক্ষার্থীকে স্থযোগ্য শিক্ষকের নিকট হতে সার্থক শিক্ষালাভে সমর্থ করাই হল শিক্ষা-প্রশাসনের উদ্দেশ্থ। এর জন্ম রাষ্ট্রীয় সামর্থ্যের সীমায় এমন অমুকূল পবিবেশ থাকাটাই যেন শিক্ষার্থী তার লব্ধ শিক্ষা দারা সর্বাপেক্ষা লাভবান হতে পারে।" স্থতরাং শিক্ষার্থীর শিক্ষার দিকে লক্ষ্য বেথে শিক্ষক, বিভালয়, পাঠ্যবিষয় ইত্যাদি উপাদনের মধ্যে সামঞ্জশ্ম বিধান করা হয়। প্রশাসন ব্যবস্থার ওপর এ-গুরুদাযিত্ব অর্পিত থাকে।

প্রশাসন কথাটি সবকারী অফিস-আদালতের সঙ্গে সম্পর্কিতরূপে গণ্য হত।
বিগত শতাব্দীব মাঝামাঝি থেকে কলকারথানা ও অস্তাস্ত সমাজ প্রতিষ্ঠানের
সঙ্গে শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানেব ক্ষেত্রেও প্রশাসন বা পরিশাসন শকটি ব্যবহৃত হচ্ছে।
কিন্তু অস্তাস্ত প্রতিষ্ঠান আর শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানের প্রশাসন—এ তুযেব মধ্যে রুষেছে
হক্তর ব্যবধান। শিক্ষা-প্রশাসন মূলতঃ মানবিক উপাদানেব সঙ্গে অন্থিত।
বস্ত্যান্ত প্রশাসনের
দক্ষে শিক্ষা প্রশাসনের
অনুষ্ঠিক ও প্রযোজনীয় কর্মাদি সম্পন্ন করা শিক্ষা-প্রশাসন
পার্থকা
ব্যবস্থাব দায়িত। অস্তান্ত প্রশাসন ব্যবস্থায় মান্তব্যের দেহ ও

মনের সঙ্গে সরাসরি কোন যোগ নেই। দ্বিতীয়তঃ, কলকারথানা ও অফিসআদালতের প্রশাসন-ব্যবস্থা অনেকথানি স্থিতিশীল ও অপরিবর্তনীয়।
পক্ষাস্তরে, ব্যক্তির দেহ-মনের বৃদ্ধি ও বিকাশ স্থাভাবিকভাবে পবিবর্তনশীল।
তাই ব্যক্তিবিকাশের সঙ্গে জডিত শিক্ষাও একটি জীবন্ত ও গতিশাল প্রক্রিয়া।

স্থতরাং শিক্ষা প্রশাসন কোন মতে স্থিতিশীল ও অপরিবর্ত নীয় (Rigid and static) প্রক্রিয়া হতে পারে না। শিক্ষা-প্রশাসন চলবে প্রচেষ্টা ও ভূল, ভূল ও প্রচেষ্টার মাধ্যমে পরীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণের (Experimentation) গতিপথে এবং প্রক্রিয়াট হবে সর্বদা প্রগতিশীল (Progressive)।

ভারতের শিক্ষা-প্রশাসন প্রক্রিয়াকে ছটি ভাগে ভাগ করা যায়, যথা---বহিবিভাপীয় (external) এবং আভ্যন্তরীণ (Internal)। এ দেশের বহিবিভাগীয় শিকা-প্রশাসন বলতে শিকা বিভাগের (Education Department) মাধ্যমে সরকারী নিমন্ত্রণকে বোঝায়। আর সহকর্মীদের সহযোগিতায় প্রধান শিক্ষক কর্তৃক বিজ্ঞালয়ের দৈনন্দিন কর্মসূচীর বাস্তবায়নকে বলা হয় বিজ্ঞালয়ের আভ্যস্তরীণ প্রশাসন। শিক্ষা-সম্পর্কিত আইন প্রণয়ন, প্রাচ্যপুত্তক অমুমোদন, পাচ্যস্কী নিধারণ, বিভালয়-গৃহ সংস্থাপন, শিক্ষকদের বেতন ও চাকরির শর্ত নিধারণ, শিক্ষার স্তর স্থিরীকরণ ইত্যাদি বহিবিভাগীয় প্রশাসনের অন্তর্ভুক্ত বিষয় । কোন কোন গণভাপ্তিক দেশে (দৃষ্টান্ত আমেরিকা) উদ্ধিথিত কর্মতালিকার অধিকাংশ সমস্তা সমাধানের ভার বিভালয়ের ওপরেই অপিত হয়। কারণ, সামাজিক এবং আঞ্চলিক প্রয়োজনের ভিত্তিতে শিক্ষাকে সার্থক করে ভারতের শিকা-তুলতে হলে বিভালয়ের স্বাধীনতা সর্বদা স্বীকার্য। সামাজিক প্ৰশাস্ব পরিবেশে শিক্ষার্থীর সর্বাঙ্গীন বিকাশ ষদি শিক্ষার লক্ষ্য হয তাহলে, তার দার্থকতার জন্ম বিভালয়ের আভান্তরীণ প্রশাসন-যম্ভের যথেষ্ট স্বাধীনতা থাকা প্রয়োজন। সহকারী-শিক্ষক এবং সহ-প্রধান শিক্ষকই আভ্যন্তরীণ প্রশাসন পরি-চালনা করেন। শিক্ষকরাই শিক্ষার্থীর নিকট সাল্লিধ্যে অবস্থান করেন। শিক্ষার্থীর সর্বাঙ্গীন বিকাশ কিভাবে সম্ভব তা শিক্ষকরাই সরাসরি ও সহজে অনুধাবন করতে পারেন। কিন্তু আমাদের দেশে বিভালর প্রশাসনে শিক্ষকদের দায়িত যথেষ্ট সীমিত। পক্ষাস্তরে শিক্ষা-প্রশাসনে বহিবিভাগীয় নিয়ন্ত্রণের ভূমিকা বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। কিন্তু বহির্বিভাগ শিক্ষার্থী থেকে অনেক দূরে অবস্থান করে। তারা শিক্ষার্থীর চাহিদা স্পষ্টভাবে অমুধাবন করতে পারে না। সার্কুলার মাধ্যমে অন্তমোদিত নীতি ঘোষণা দারা বিভালয়ের ওপর সরকারী নিয়ন্ত্রণ বলবৎ করেন। তাই অনেকে তুঃথ করে বলেন, আমাদের শিক্ষা-প্রশাসন শিশুকেন্দ্রিক (Child centered) না হয়ে হয়েছে ফাইল কেব্ৰিক (File centered) !*

*সিলেবাস অনুসারে এ পুত্তকে বহিবিভাগীয় প্রশাসন-ব্রের বিস্তৃত আলোচনার কোন ক্রোপ নেই। ভাই আভ্যন্তরীণ প্রশাসনের ওপর গুরুত্ব পেওরা হল।

২। বিভালয় প্রশাসন (School Administration) s

বিভালর প্রশাসন বন্ধটি সামগ্রিক বিভালর সংগঠনের হার্লণিও স্বরূপ। মানব-দেহে বেমন অঙ্গ-প্রভাল সহ আভ্যন্তরীণ স্ক্লাভিস্ক্ল বন্ধাদির পরিচালনার হার্লপিওের ভূমিকা গুরুর্বপূর্ণ, তেমনি জটিল ও রুসমস্থাপূর্ণ বিভালর-জীবনের প্রাণকেন্দ্র হল এর প্রশাসনব্যবস্থা। প্রশাসনব্যবস্থা বিভালর-জীবনের বিচিত্র উপাদানের মধ্যে সামঞ্জ্যবিধান করে শিক্ষার্থীর প্রয়োজনীয় শিক্ষার ওপর দৃষ্টি দেয়। বিভালর প্রশাসন-যন্ত্রের কাজ হল :

- (ক) বিদ্যালয়ের শিক্ষার আদর্শ ও লক্ষ্যকে বাস্তবায়িত করার জ্ঞা কর্মস্টী নির্ধারণ করা।
- (থ) নির্ধারিত কর্মস্টা প্রয়োগে শিক্ষার্থী যাতে তার যাবতীয় সম্ভাবনার বিকাশসাধন করে সমাজের আদর্শ ও সক্ষম সভ্য হিসেবে গড়ে উঠতে পারে তার জন্ম আমুসঙ্গিক ব্যবস্থা গ্রহণ করা।
- (গ) সার্থক শিক্ষাকর্মের প্রয়োজনে বিভালয়ের বিচিত্র কর্মধারার মধ্যে সমন্ত্রসাধন করে সমস্থা সন্তুল জটিল তার সমাধান করা।
- (ঘ) প্রতিষ্ঠানের বা সংগঠনের বস্তুগত, প্রাকৃতিক ও মানবিক স্থযোগ-স্থবিধার দিকে লক্ষ্য রাখা। প্রতিষ্ঠানের আসবাবপত্র, সাজসরঞ্জাম ও গৃহান্তনের চলতি অবস্থাকে অক্ষা রেখে প্রয়োজন অফুসারে উন্নয়নের ব্যবস্থা করা।

হোগ্য প্রশাসনের ক্রমণ (Criteria of Efficient Administration) :

গণভদ্ধভিত্তিকতা ঃ দায়িত্ব বন্টন, সাম্য ও স্বাধীনতা, সহযোগিতা ও সমবায়, স্বায়বিচার, ব্যক্তিগতকর্মের স্বীকৃতি, ক্ষমতা বিকেন্দ্রীকরণ ইত্যাদি নীতি দারা গণতান্ত্রিক প্রকল্পকে বাস্তবায়িত করা যায়। শিক্ষা-প্রশাসন উক্ত গণতান্ত্রিক নীতিগুলি কতথানি বাস্তবায়িত করতে পেরেছে সেটাই হল প্রশাসনিক যোগ্যতা বিচারের প্রাথমিক মানদণ্ড। ভারতের স্বায় গণতান্ত্রিক রাষ্ট্রে শিক্ষা-প্রশাসনের গণতন্ত্রভিত্তিকতা অপরিহার্য বৈশিষ্ট্য।

বোগ্য মানবিক উপাদান: বিভালয়ের গৃহপ্রকল্প, আসবাবপত্র, সাজ-সরস্কাম ও পরিবেশগত সৌন্দর্য শিকাধীকে কর্মে উৎসাহিত ও আগ্রহারিত Method. P II—5(ii) করতে পারে মাত্র। শিক্ষাকর্মের জন্ত চাই শিক্ষণ-প্রাপ্ত বোগ্য শিক্ষাক, ডেমনট্রেটর, গ্রন্থাগারিক ইত্যাদি। সংগঠনের মানবিক উপাদানের বৈশিষ্ট্য দ্বারা প্রশাসনিক বোগ্যভার বিচার করা বায় কিন্তু অযোগ্য ব্যক্তির নিয়োগ দ্বারা প্রশাসনিক অযোগ্যভার পরিচয় দেওয়া হয়।

কার্যকর নির্দেশ ও নিয়ন্ত্রণঃ প্রশাসনব্যবস্থার সঙ্গে জড়িত ব্যক্তি বা ব্যক্তিবর্গের আদেশ, উপদেশ ও নির্দেশের দ্বারা স্থান্সট হয়ে উঠবে প্রশাসনিক বোগ্যতা, দ্রদৃষ্টি, উদ্বোধক প্রেরণা এবং নেতৃত্বের দৃষ্টাস্ত। বিচ্যালয় প্রশাসন বেমন সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিদের স্থনিদিষ্ট পথে শৃষ্খলার সঙ্গে পরিচালনা করবে, তেমনি তাদের অবাঞ্খনীয় কর্মকে নিয়ন্ত্রণও করবে। তাই প্রশাসন যন্ত্রকে অনেকে বিত্যুতের সঙ্গে তৃলনা করেন। তারা বলেন, 'বিত্যুৎ যেমন আমাদের আলোক দান করে তেমনি সামান্ত ভূলের জন্ত শক (Shock) দিয়েও থাকে'। প্রশাসনিক প্রক্রিয়া হবে সমাজপ্রগতির সঙ্গে গতিশীল নিয়ন্ত্রক।

সমস্বয় ও সংহতিঃ বিভালয়ে বহু বিচিত্র কর্মস্চীর নিয়ন্ত্রিত লক্ষ্য হল শিক্ষার্থীর সর্বাদ্ধীন বিকাশ। এই নিয়ন্ত্রিত লক্ষ্যে পৌছবার জন্যে বিচিত্র কর্মের মধ্যে সমন্বয়সাধন করার প্রয়োজন হয়। বিচিত্র কর্মধারার সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্তির মধ্যে যুবা, মধ্যবয়সী, বৃদ্ধ ইত্যাদি নানা বয়সের ব্যক্তি থাকেন। ব্যক্তি বৈষম্য হেতৃ তাদের যোগ্যতা ও মানস্কিতার মধ্যে যথেষ্ট অসাম্য থাকা স্বাভাবিক। সার্থক শিক্ষা-কর্মের জন্য এসব বৈষ্ম্যের মধ্যে সমন্বয় ও সংহতি বিধান করা এবং বিভালয়ের শিক্ষাকর্মের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গকে প্রকৃত লক্ষ্য পথে পরিচালিত করা প্রয়োজন। এরূপ কর্মের দ্বারাই প্রশাসনিক যোগ্যতার মান অভিব্যক্ত হয়।

ভথসংক্রোন্ত কর্মধারাঃ কোন বিভালরের উন্নতি বা অবনতি অনেকথানি প্রতিষ্ঠানের আর্থিক সচ্ছলতার ওপর নির্ভর করে। যে প্রতিষ্ঠানের
আর্থিক সচ্ছলতা যত বেশী সে প্রতিষ্ঠান তত বেশী নতুন নতুন পরিকল্পনা,
গবেষণা ও উন্নয়নের প্রচেষ্টায় আত্মনিয়োগ করতে পারে। তাই আর্থিক সচ্ছলতা
আনয়ন করা প্রশাসন যন্ত্রের অন্ততম যোগ্যতার পরিচয়। এর জন্তে প্রশাসন
যন্ত্রকে সরকারী-বেসরকারী অফ্লান গ্রহণ, ছাত্র-দন্ত বেতন আলায়, চাকরির
শর্ত অক্সারে নির্দিষ্ট সময়ে শিক্ষক ও অক্সান্ত কর্মীদের বেতন-প্রদান, বার্ষিক

আর-ব্যরের বাজেট তৈরি ইত্যাদি অর্থসংক্রাম্ভ কর্মের মাধ্যমে প্রশাসনিক বোগ্যতার পরিচয় দিতে হয়।

ি বিজ্ঞানসমত তথ্য সংগ্রাহ ও বিবরণসংরক্ষণ ঃ বিছালয় পরিচালনার জন্ত বছবিধ নথিপত্র সংক্ষণ করতে হয়, যেমন—ভর্তির বই, বিজ্ঞপ্তির বই, পরিদর্শন বই, নানা প্রকারের ছুটির তালিকা, অর্থ-সংক্রান্ত বিবরণ, শিক্ষা-পরিচালন সংক্রান্ত বিবরণ, আসবাবপত্র ও সাজসরঞ্জাম সংক্রান্ত বিবরণ, সরকারী ও বেসরকারী দপ্তরের সঙ্গে পত্র-বিনিময় ইত্যাদি । এসব বিবরণে বিছালয়ের চিত্রটি স্কুলাই হয়ে ওঠে। নির্ভূল ও সত্য তথ্য সংগ্রহ এবং সংরক্ষণের বারা বিছ্যালয়ের প্রশাসন-যদ্ধের যোগাতা প্রকাশ পায়।

বিভালয়গৃহ ও গৃহ-সামগ্রীর যথাযথ ব্যবহার ঃ বিভালযগৃহ, সাজসরঞ্জাম ও আসবাব পত্রের যথাযথ ব্যবহারের ভেতর দিয়ে প্রশাসন-যদ্রের ক্ষচি
ও সৌন্দর্যবোধের পরিচয় পাওয়া যায়। গৃহ ও আসবাবপত্রের ক্ষয়ক্ষতির
হিসেব, প্রয়েজনীয় মেরামত, প্রয়োজনীয় নতুন সামগ্রী ক্রয়, ও তত্তাবধান এবং
সংরক্ষিত সবকিছু পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাথার ব্যবস্থা করাই যোগ্য প্রশাসনযদ্রের কাজ।

শিক্ষা ও মূল্যায়নঃ স্থ শিক্ষণ-প্রক্রিয়া পরিচালনা করা বেমন প্রশাসন-যন্ত্রের কাজ, তেমনি শিক্ষণ-প্রক্রিয়া ও কর্মস্টীর যথাযথ মূল্যায়নের ব্যবস্থা করাও প্রশাসন-যন্ত্রের অভ্যতম কাজ। কারণ শিক্ষণ-কর্মের মূল্যায়ন বারাই শিক্ষার উদ্দেশ সফল করার প্রচেষ্টা চলতে থাকে। যে উদ্দেশে শিক্ষা-কর্ম গুরু করা হয়—তার ফলশ্রুতি বিচারের বারা প্রশাসন-যন্ত্রের যোগ্যভার বিচার করা সহজ্পাধ্য।

বিভালয় প্রশাসন একটি সঞ্জীব গতিশীল প্রক্রিয়া। এই প্রক্রিয়া কোন
নির্দিষ্ট নীতি বা নিয়মের সীমায় সীমিত নয়। তেমনি আবার প্রশাসন-কর্মের
পরিধিও স্থবিস্কৃত। বিভালয়ের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট যাবতীয় কর্মই বিভালয়
প্রশাসন-প্রক্রিয়ার অন্তর্ভুক্ত। সার্থক ও স্কু কর্মের দারাই প্রশাসনিক যোগ্যতা
বিচার করা হয়।

বৈরভান্তিক বিভালয় প্রশাসন (Autocratic School-Administration):

স্বৈরতান্ত্রিক রাষ্ট্র প্রশাসকের স্থায় বিচ্ছালয়ের প্রধান শিক্ষকও নিরঙ্গুশ ক্ষমতান সম্পন্ন শাসনকর্তা ২তে পারেন। স্বৈরতান্ত্রিক বিচ্ছালয় প্রশাসনে প্রধান শিক্ষক হলেন সর্বময় কর্তা। তাঁর আদেশই হল অবশ্য পালনীয় আইন। অধীনস্থ সকলকেই সে আদেশ মেনে চলতে হয়। এরপ প্রশাসনে প্রধান শিক্ষক হলেন সর্বদর্শী ও সর্বজ্ঞ। ভাল হোক বা মন্দ হোক, অন্তের মতামতের প্রতি দৃষ্টিপাত না করে স্বেচ্ছাচারী প্রধান শিক্ষক স্থীয় বিচার-বৃদ্ধিকে শেষ কথা হিসেবে গ্রহণ করেন। বিভালয় প্রশাসনের ক্ষেত্রে এরপ স্বৈরতান্ত্রিকতা কোন মতেই কাম্য নয়। শিক্ষা হল শিক্ষার্থীর আপনসত্থাব প্রকাশ, বিকাশ ও বৃদ্ধি। শিক্ষার্থী বা সমাজের ভাল-মন্দের কথা না ভেবে বা অন্তের মতামতের অপেক্ষা না রেখে প্রধান শিক্ষকের স্বার্থগত ও প্রভুত্ব্যঞ্জক কথা যেখানে শেষ নির্দেশ হিসেবে গণ্য করা হয় সেখানে শিক্ষাব্র অন্তিত্ব থাকতে পারে না। তাই স্বৈরতান্ত্রিক বিভালয় প্রশাসন কোন মতেই সমর্থনিযোগ্য নয়।

কিছ্ক আর এক বিশেষ চরিত্তের স্বৈরতান্ত্রিক প্রশাসন থাকতে পারে। সেখানে প্রশাসন স্বীয় স্বার্থের দ্বারা তাডিত না হয়ে জনকল্যাণের স্বার্থে স্বৈরাচারী হন। এরপ প্রশাসনকে বলা হয় হিতৈষী স্বেরতন্ত্র (benevolent despotism)। প্রশাসককে বলা যেতে পারে হিতৈষী স্বেচ্ছাচারী (benevolent despot)। ইতিহাসে এরপ প্রশাসক অবহেলিত হন নি। বিভালয়ের ক্ষেত্রে এরপ প্রশাসক পূর্বে ছিলেন, আজও আছেন। **হি**তৈবী ^{বৈরভারিকভা}় অনেক প্রধান শিক্ষক থাকেন যাঁরা বিশেষ ব্যক্তিত্বসম্পন্ন, হিতৈষী ও যথেষ্ট অভিজ্ঞ। তাঁরা আত্মবিশ্বাস সহকারে স্বীয় বিচান-বিবেচনার ওপর নির্ভব করতে পারেন। তাঁদের গুণাবলী, যোগ্যতা ও দক্ষতা এত বেশী যে অন্তে সহজেই তাঁদের ওপর বিশাস স্থাপন করতে পারেন এবং তাঁদের দ্বারা পরিচালিত সাংগঠনিক ও প্রশাসনিক কার্যক্রম বিনা বাধায় সম্পাদন করেন। তবে, এরপ ব্যক্তিত্ব সম্পন্ন, জ্ঞানী ও গুণী প্রধান শিক্ষকের সংখ্যা নিতাম্ব কম। কম হলেও তারা দর্বদাই আদর্শস্থানীয়। হিতৈষী অথচ স্বৈরাচারী প্রধান শিক্ষকের প্রশাসনে অনেকগুলি স্থু**যোগ-স্থুবিধাও** আছে, मिछिन इन :

প্রথমতঃ, এরপ প্রশাসনে যথাসম্ভব শীত্র সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা যায়। দিতীয়াতঃ, গণতান্ত্রিক প্রশাসনে যে ধরনের হিংসা-ছেয়, ঝগড়া-ঝাটি কর্মে ব্যাঘাত স্ষষ্ট করে এথানে তার ব্যতিক্রম লক্ষ্য করা যায়। তৃতীয়াতঃ, বিভালর

সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গের নিকট থেকে প্রশ্নাতীত আমুগত্য লাভ করা যায়।
চতুর্থতঃ, এরপ প্রশাসনে স্থায় বিচার, ব্যক্তিগত ও সমষ্টিগত সার্থক কর্মের
হিত্তবী ক্ষেলারী স্বীকৃতি, প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে শাস্তি ও পুরস্কারের ব্যবস্থা
প্রশাসনের স্থ^{বিখা} করা^মসহজতর। বিভালয় ও সমাজের প্রকৃত মঙ্গলের উদ্দেশ্রে
ব্যক্তিসম্পন্ন গুণী প্রধান শিক্ষক যদি স্থ-ইচ্ছায় বিভালয় প্রশাসন পরিচালনা
করেন তাহলে সকলেই সেরপ কর্তুত্বের নিকট নতি স্থীকার করেন।

কিন্তু সাধারণতঃ লক্ষ্য করা যায় যে, স্বেচ্ছাচারী প্রশাসক যতই হিতৈষী হন না কেন, তাঁর ক্ষমতা লিপ্সা ক্রমশঃ বেডেই চলতে থাকে। ক্ষমতা-লিপ্সা এমনই একটা পিপাসা যে তা ক্রমশঃ প্রশাস্ত্রককে নিরক্তুশ ক্ষমতার অধিকাবী হওযার ভন্ম প্রণোদিত করে এবং ক্ষমতা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে জনস্বার্থ অপেক্ষা ব্যক্তিস্বার্থ ব্ড হতে থাকে। ফলে (১) হিতৈষী প্রধান শিক্ষকের জনপ্রিযতা কমে যায়। (২) সহকর্মী, শিক্ষার্থী, অভিভাবকদের মধ্যে ক্রমশঃ অসন্তুষ্টি জমে উঠতে থাকে। (৩) বিদ্যালয় সংশ্লিষ্ট কর্মীরা ক্রমশঃ স্থ-স্থ দায়িত্ব ও কর্তব্যে অবহেলা করতে থাকেন। (৪) শিক্ষক, শিক্ষার্থী, অভিভাবক- সকলের হিতৈষী বেচ্ছাচারী প্ৰাদ্ধের পাব্ৰতি 'মধ্যে তথন দল, উপদল ইত্যাদি সংগঠিত হয়। এদের মধ্যে কোন দল অতিবিক্ত স্থবিধার আশায় প্রধান শিক্ষকের পক্ষ সমর্থন করেন: আবার কোন দল বিপক্ষে জনমত সৃষ্টি করতে থাকেন এবং শেষ পরিণতিশ্বরূপ বিভালযে শিক্ষা-পরিবেশের অস্তিম শয্যা রচিত হয়। স্বতরাং একটা **নির্দিষ্ট** সময় সীমার বাইরে স্বৈরভন্ত্রী প্রশাসন চলতে পারে না। এরপ অবস্থার পরিবর্তনের জন্য গণতান্ত্রিক বিল্যালয় প্রশাসনের প্রতি জনমত সংগঠিত হতে খাকে।

গণভান্তিক বিভাগর প্রশাসন (Democratic School Administration):

যে-কোন দেশের সামাজিক এবং রাষ্ট্রনৈতিক আদর্শ ও লক্ষ্যকে বাস্থবায়িত করে সে-দেশের সামাজিক প্রতিষ্ঠানগুলি। বিভালয় এরপ একটি সামাজিক প্রতিষ্ঠান। স্থতরাং রাষ্ট্রীয় আদর্শ ও লক্ষ্যকে সার্থক করাই হল বিভালয়-প্রশাসনের অপরিহার্য কর্তব্য। ভারত পৃথিবীর একটি বৃহস্তম গণতান্ত্রিক রাষ্ট্র। এদেশের বিভালয় প্রশাসনে গণতান্ত্রিক আদর্শ প্রতিফলিত হবে—এটাই বাঙ্গুনীয়। মৃশতঃ, শাসন ক্ষমতার বিকেন্দ্রীকরণকেই গণতান্ত্রিক শাসন বোঝায়। গণতান্ত্রিক

প্রশাসনে প্রথমতঃ, ব্যক্তির ইচ্ছাকে মর্বাদা দেওরা হয়। বিভীয়তঃ, এখানে দামাজিক ও ধর্মীয় ভেদাভেদ বিচার করা হয় না। বরং দাশুদায়িক সংকীর্ণতা এখানে অপাওজের এবং দকল সভাই সমমর্বাদাসম্পন্ন বলে বিবেচিত। ভৃতীয়তঃ, গণতান্ত্রিক প্রশাসনে ব্যক্তি বা সম্প্রদায়ের থেয়ালপনা নিয়ন্ত্রিত হয় এবং কোন বিশেষ ব্যক্তি বা গোষ্ঠী অফুচিত বা অতিরিক্ত স্থযোগ-স্থবিধা ভোগ করার স্রযোগ পায় না।

উপরোক্ত গণতান্ত্রিক বৈশিষ্ট্য অনুসারে বিভালয় প্রশাসনের উল্লেখযোগ্য নীতিগুলি হল:

সমতার নীতিঃ গণতান্ত্রিক মতবাদে বিশ্বাসী প্রশাসক অধীনস্ব কর্মচারীদের সহকর্মী (Co-worker) হিসেবে মর্ঘাদা দেন। বিভালয়ের শিক্ষক, ডেমনষ্ট্রের, কারণিক, গ্রন্থাগারিক ইত্যাদি সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিদেরকে সমমর্ঘাদাসম্পন্ন সহকর্মী হিসেবে গ্রহণ করা ও তাদের সঙ্গে যথায়থ ব্যবহার করা বিভালয় প্রশাসকের অবশ্র কর্ব্য।

দায়িত্ব পত্তিরে নীতিঃ বিভালয় সংগঠনের যাবতীয় ক্রটি-বিচ্যুতি ও ভাল-মন্দের জন্য প্রধান শিক্ষক দায়ী থাকেন। তবুও গণতাদ্ধিক ধারায় বিভালয় পরিচালনার দায়িত্ব সহকর্মীদের মধ্যে বন্টন করে দেওয়া হয়়। এমনকি গণতাদ্ধিক পরিচালন-ব্যবস্থায় শিক্ষার্থীদের মতামত এবং সক্রিয় সহযোগিতাও গ্রহণ করা যার্ম। বিভালয় শিক্ষার্থীদের এরপ স্বায়ত্বশাদন গণতাদ্ধিক কর্মধারাব বহিঃপ্রকাশ

শ্রায়-বিচারের নীতি: গণতাগ্রিক বিছালয় প্রশাসনের মূলমন্ত্র হল ন্যায-বিচার। এরপ প্রশাসন কথনও ব্যক্তি বা গোষ্ঠীর প্রতি অতিরিক্ত বা অমূচিত কুপা প্রদর্শন করে না। এরপ ব্যবস্থায় আইন বা নিয়মের নিকট সকলেই সমান ও ন্যায়-বিচারের অধিকারী। সর্বজনীন মঙ্গলের দিকে লক্ষ রেখে এথানে নীতি নির্ধারিত হয়। সে-নীতি আবার সমমর্যাদায় সকলের ওপর প্রযোজ্য।

ব্যক্তিগত ও যৌথ কর্মের স্বীকৃতি: কোন প্রশংসনীয় কর্ম, আন্তরিক প্রচেষ্টা বা বাস্থনীয় গুণ ও দক্ষতার জন্য স্বীকৃতি জানানোই হল গণতান্ত্রিক প্রশাসনের অবশ্ব কর্তব্য কর্ম। এর দ্বারা ব্যক্তি বা গোষ্ঠীকে বাহিত কর্মে উৎসাহিত ও অন্ধ্রাণিত করা যায়। স্বীকৃতি জানালে উৎসাহিত হন না এমন ব্যক্তিই বিরল।* আবার এর বারা প্রশাসক ও সংশ্লিষ্ট ব্যক্তি বা ব্যক্তিবর্গের মধ্যে সৌহার্দ্য প্রতিষ্ঠিত হয়। স্তরাং গণতান্ত্রিক প্রশাসনে শিক্ষক, শিক্ষার্থী, বিভালয়ের অস্তান্য কর্মীদের আন্তরিক ও শুভ প্রচেষ্টায় স্বীকৃতি জানানো অবশ্র কর্তব্য।

স্বাধীনতার নীতি: শিক্ষক শ্রেণীকক্ষে স্বাধীনভাবে স্বীয় উচ্চোগে শিক্ষাপ্রচেষ্টা প্রয়োগের স্থযোগ পেলে তিনি স্বতঃস্কৃতভাবে কাজ করতে পারেন।
পক্ষান্তরে শিক্ষার্থীকেও স্বাধীনভাবে শিক্ষালাভে উদ্বোধিত করা প্রয়োজন।
অন্তথায় মনোবিজ্ঞানভিত্তিক শিক্ষাকে অস্বীকার করা হয়। তাই শিক্ষক ও
শিক্ষার্থী উভয়েরই আন্তরিক ও শুভ প্রচেষ্টাকে উৎসাহিত করার জন্ম প্রয়োজনীয়
স্বাধীনতা প্রদান করা গণতান্ত্রিক প্রশাসন-ব্যবস্থার বৈশিষ্টা।

সমস্বয় ও সহযোগিতার নীতিঃ শিক্ষণ-প্রক্রিয়ার বিচিত্র কর্মের দক্ষে সংযুক্ত ব্যক্তিবর্গের মধ্যে সহযোগিতার মনোভাব জাগাতে না পারলে শিক্ষাকর্মের উদ্দেশ্য সফল হয় না। কিন্তু সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গের ব্যক্তিস্বাতক্রের জ্বন্য কর্মবিষম্য থাকা স্বাভাবিক। তাই এই বৈষম্যের মধ্যে সমন্বয় (Co-ordination সাধন করা প্রয়োজন। তবেই বিচ্চালয়ের ক্ষুদ্রতম সমষ্টি জীবন ধারার ভেতর দিয়ে শিক্ষর্থীরা বান্তব সমাজ পরিবেশে জীবনধারণের উপযোগিতা লাভ করবে। তাই গণতান্ত্রিক প্রশাসনে শিক্ষক, শিক্ষার্থী, অভিভাবক, আঞ্চলিক অধিবাসী ইত্যাদি সকলের মধ্যে সমন্বয় ও সহযোগিতার নীতি অকুসরণ করা হয়।

নেতৃত্বের নীতিঃ শিক্ষা-পরিশাসক হলেন বিভালয়ের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গের নেতা। স্থতরাং তাকে নেতৃত্ব প্রদানের গুণাবলী দ্বারা বিভৃষিত হতে হবে। শুধু আদেশ করলেই নেতৃত্ব দেওয়া যায় না। আদেশ বা নির্দেশ দানের কৌশল এমন হবে যেন সহকর্মী ও শিক্ষার্থীরা হটটিত্তে আগ্রহ সহকারে তা পালন করেন। এর জ্বন্থে প্রশাসককে ব্যক্তিগত ও যৌথ মনস্তত্ব অমুধাবনের চেটা করতে হবে। তাঁকে যেমন অন্তের প্রস্তাব বা পরামর্শ আস্তরিকতার সঙ্গে শুনতে হবে তেমনি সঠিক হলে বিষয়টকে বাস্তবায়িত করার চেটা করতে হবে।

^{*} তুৰবীয়: "Nothing will more encourage a man or a woman, a boy or a girl to a greater effort than an encouraging recognition of good work done, or sincere effort made, or good qualities shown, "—Rubvrn.

মানবিক সম্পর্কের নীতি: গণতান্ত্রিক বিদ্যালয় প্রণাসনতত্ব মানবিক সম্পর্কের ওপর গুরুত্ব আরোপ করে এবং মানবিক প্রক্রিয়ায় পরিচালিত হয়। প্রশাসক সর্বদা শিক্ষক, শিক্ষার্থী ও অভিভাবকের প্রতি সহাত্তৃতিশীল হবেন। মানবোচিত কর্ম, চিন্তা ও বিশ্বাস দ্বারা পরিচালিত হলে প্রশাসন-প্রক্রিয়ার মধ্যে গণতান্ত্রিক ভাবধারা স্কম্পন্ট হয়ে ওঠে।

আমরা স্বাধীন গণতান্ত্রিক ভারতের অধিবাসী। গণতান্ত্রিক ভাবধারাকে জাগ্রত করাই আমাদের জাতীয় জীবনের প্রাথমিক আদর্শ। শিক্ষা-প্রশাসন ও শিক্ষণ-পদ্ধতিতে যদি গণতান্ত্রিক ভাবধারা সম্প্রসারিত হয় তাহলে অদূর ভবিয়তে জাতীয় জীবনে বিষয়টি স্থপ্রতিষ্ঠিত হবে।

বিতাব্যর-প্রশাসনের প্রবিধি (Scope of School Administration) :

সার্থক শিক্ষা-ব্যবস্থার জন্যে বিভালয়-প্রশাসনের ভূমিকা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। উপযুক্ত উপায়ে সংগঠিত ও পরিচালিত না হলে কোন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানই তার পূর্ব নির্ধারিত লক্ষ্যে পৌছাতে পারে না। তাই বিভালয-প্রশাসনের ক্ষেত্র ও পরিধি সম্পর্কে স্কুম্পষ্ট ধারণা থাকা অত্যাবশ্রক।

বিভালয়-প্রশাসনের ছটি উপাদান বিভ্যমান, যথা—(১) মানবিক উপাদান (Human element) এবং (২) বস্তুগত উপাদান (Material element)। ছটি উপাদানের মধ্যে মানবিক উপাদানের গুরুত্ব সর্বাধিক। কারণ, মানবিক উপাদান বস্তুগত উপাদানগুলির সহায়তায় শিশুর সর্বাঞ্চীণ ও অসমঞ্জস বিকাশের দিকে লক্ষ্য নিবদ্ধ করে এবং প্রকৃত শিক্ষার লক্ষ্য ও নীতিকে বাস্থবায়িত করার চেষ্টা করে।

মানবিক উপাদান ঃ মানবিক উপাদানগুলির মধ্যে প্রথমতঃ, প্রধান বিক্ষকের পদবৈশিষ্ট্য, শিক্ষাগত, বৃত্তিগত ও প্রশাসনিক যোগ্যতা আম্বর্ষিক প্রশাসনিক উপাদানগুলির কেন্দ্রীয় বিষয়। দিজীয়তঃ, প্রধান শিক্ষকের পরই শিক্ষকর্ন্দের ভূমিকা গুরুত্বপূর্ণ। প্রত্যক্ষ শিক্ষণ-পদ্ধতি প্রয়োগের সন্দে শিক্ষকরাই জড়িত। পরিচালক সমিতি এবং শিক্ষক সভায় (Teacher's Council) গৃহীত নীতি প্রধান শিক্ষক মূলতঃ শিক্ষকদের সক্রিয় সহযোগিতায় বান্ধবায়িত করতে পারেন। ভূতীয়তঃ, বিভালয়ের আভ্যন্তরীণ প্রশাসনে পরিচালক সমিতি (Managing Committee) কর্তৃক নীতি নির্ধারিত হয়। সেই নীতি প্রধান শিক্ষক সহকর্মীদের সহযোগিতায় বিভালয়ের কর্মক্ষেত্রে প্রয়োগ করেন।

স্তরাং বিভালয়- প্রশাসনে পরিচালক সমিতির ভূমিকাও গুরুৎপূর্ণ। চভূপ্তিঃ, শিক্ষার্থীর সর্বান্ধীন ও হুসমঞ্জস বিকাশের জন্য বিভালয়র পরিচালন-ব্যবস্থায় শিক্ষার্থীর ভূমিকাকে বথেষ্ট মর্যাদা দেওয়া হয় । তাই লক্ষ্য করা যায়, আধুনিক শিক্ষা-প্রশাসনে শিক্ষার্থীদের স্বায়ত্ত্বশাসন ব্যবস্থা বহু কেত্রে স্বীকৃত। পঞ্চমতঃ, বিভালয়-প্রশাসনে অভিভাক ও আঞ্চলিক অধিবাসীদের ভূমিকাও কম গুরুৎপূর্ণ নয়। বিভালয় একটি বৃহত্তম সমাজ-জীবনের প্রতিকৃতি বা সদৃশ সংস্করণ। তাই বিভালয়ের সন্দে আঞ্চলিক সমাজের সম্পর্ক অতি নিবিড। বিভালয়ের শৃঙ্খলাবিধান, আর্থিক অঞ্চান সংগ্রহ, সামাজিক পরিবেশ স্বষ্টি প্রভৃতি সম্পর্কে অভিভাবক ও আঞ্চলিক জনসমাজ বিভালয়-প্রশাসনের সন্দে সম্পর্কিত। মর্ক্তভূঃ, রাষ্ট্রীয় শিক্ষাবিভাগ বিভালয় জীবনের ওপর বিভিন্ন উপায়ে প্রভাব বিভার করে। সরকারী পরিদর্শকের মাধ্যমে শিক্ষাবিভাগ (Education Department), শিক্ষা পর্বদ প্রভৃতি সংস্থার সঙ্গে বিভালয়-প্রশাসনের যোগ-স্ত্র স্থাপিত হয়। হতরাং শিক্ষা বিভাগীয় ব্যক্তিবর্গও বিভালয়-প্রশাসনের সঙ্গে অহিত মানবিক উপাদান হিসেবে পরিগণিত।

বস্তুগত উপাদানঃ বিভালয়ের প্রশাসন-ব্যবস্থার বস্তুগত উপাদান বছবিধ। বিভালয় গৃহ, সাজসরঞ্জাম, আসবাবপত্ত, শিক্ষণ-ব্যবস্থাপনা, পাঠক্রম (curriculum), সহ-পাঠক্রমিক কার্যাবলী (Co-curricular activities) সংগঠন, শৃদ্খলা বিধানের ব্যবস্থাপনা, মূল্যায়ন ব্যবস্থা ইত্যাদি সবই বস্তুগত ও কর্মভিত্তিক উপাদানের অন্তর্ভুক্ত। এর মধ্যে যেসব উপাদান-প্রশাসনিক প্রক্রিয়ার সঙ্গে প্রত্যক্ষভাবে জডিত তার মধ্যে সময়-তালিকা (Time table), শৃন্খলা বিধান, বিভালয় পরিদর্শন, পাঠক্রমিক কার্যাবলী (Curricular activities) সংগঠন ইত্যাদি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

প্রধান শিক্ষক (Headmaster) :

'বিতালয়' শব্দটি বিচিত্র উপাদানের সমন্বয়ের ওপর একটি সামগ্রীক মনোভাব ব্যক্ত করে। সামাজিক পরিবেশে শিক্ষার্থীর সর্বাঙ্গীন বিকাশের লক্ষ্য ও উদ্দেশু নিয়ে বিতালয় স্থাপন করা হয়। বিতালয়ের প্রধান প্রধান উপাদানগুলির মধ্যে পরিচালক সুমিতি, শিক্ষক, শিক্ষার্থী, পাঠ্যবিষয়, অভিভাবক, স্থানীয় পরিবেশ প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। যেখানে ব্রিচিত্য আছে দেখানেই প্রবোজন হয় সময়য় ও ঐক্য বিধানের প্রচেষ্টা। ঐক্য, সময়য় ও পারস্পরিক সহযোগিতা ছাড়া বিজ্ঞালয়ের মৌলিক উদ্দেশ্য অর্থাৎ শিক্ষার্থীর শিক্ষা সার্থক রূপ প্রধান শিক্ষকর প্রহণ করতে পারে না। কিন্তু কে সেই কর্ণধার ? বিনি ভূমিকা বিজ্ঞালয় জীবনের বৈচিত্র্যের মধ্যে সময়য় সাধন ক'য়ে উপাদানগুলিকে সক্রিয়, স্থসমঞ্জস ও গতিশীল করে তৃলতে পারেন, তিনি হলেন প্রধান শিক্ষক, প্রধান শিক্ষকই হলেন প্রকৃত্ত সময়য়-লাধক। তিনি ছাত্র, শিক্ষক, অভিজ্ঞাবক, পাঠ্যবিষয়, পঠন-পাঠন প্রক্রিয়া, পরিচালক সমিতি ও সরকারী শিক্ষা-দপ্তরের মধ্যে সময়য় সাধন এবং সাংগঠনিক উপাদানের মধ্যে সময়য় সাধন এবং সাংগঠনিক উপাদানের মধ্যে সময়য় লাধন এবং সাংগঠনিক উপাদানের মধ্যে সময়য় বাত্রাভিত্তিক উয়য়নের ব্যবস্থা করেন। তাঁরই প্রচেষ্টা, সামর্থ্য, দক্ষতা ও ব্যক্তিয়ের যাত্রমন্ত্রে সংগঠনের মৌলিক্ স্থরটি (Tone) ধ্বনিত হয়ে ওঠে। সেই ধ্বনির প্রতিধ্বনি সমাজ-জীবনে ঐক্যতান স্বষ্টি করে। স্থতরাং প্রধান শিক্ষকের ভূমিকা ও দায়িত্বের গুরুত্ব সীমাহীন।

অনেকে প্রধান শিক্ষকের গুরু হপূর্ণ পদবৈশিষ্ট্রাকে জাহাজের ক্যাপটেন, ঘডির প্রধান প্রিং, গাড়ীর এঞ্জিন ই ত্যাদির দেশ তুলনা করেন। বাহতঃ এ উপমা আংশিক সত্য। কারণ, বিহালয় পরিচালিত হয় প্রধান শিক্ষকের নির্দেশে। এখানকার যাবতীয় কাজকর্ম, রীতি-নীতি, ফ্রেট-বিচ্যুতি, লক্ষ্য ও আদর্শ ইত্যাদির জন্ম তিনিই দায়ী। কিন্তু বিহালয় আর যানবাহন বা কারখানা পরিচালনার মধ্যে মৌলিক পার্থক্য রয়ে গেছে। যানবাহন পরিচালনার জন্ম যাত্রিক প্রক্রিয়া, দামগ্রী উৎপাদন এবং হিদেব-নিকাশের জন্ম অফিস পরিচালনা ইত্যাদির সঙ্গে মাহুর তৈরির জন্ম বিহালর পরিচালনা কথনও এককথা হতে প্রধান শিক্ষকের পারে না। শেষোক্ত বিষয়টির ক্ষেত্রে মানসিকতাও পান্ধনিশিষ্ট্রা মানবিকতার প্রভাব সর্বাপেক্ষা বেশী। নিদিপ্ত নিয়মে যন্ত্র চালালেই দামগ্রী তৈরি হবে, ক্যাপটেনের নির্দেশ বলে নাবিকের কলা-কৌশলে জাহাজ চাববে কিন্তু প্রধান শিক্ষকের হুম অন্থলারে শ্রেণী পরিচালনা করলেই শিক্ষার্থী শিক্ষালাভ করতে পারে না। শিক্ষালাভ করা ও জ্ঞানার্জ নে সাহায্য

^{1.} What the mainspring is to the watch, the fly-wheel to the machine, or the engines to the steamship, the head master is to the School,"

—P. C. Wren-

করা—এ ছটি ক্ষেত্রেই মানসিক অবস্থাই হল বড় কথা। মানসিক অবস্থার সঙ্গের কোন প্রকার তুলনাই চলে না। মানসিক অবস্থার ওপর যেসব মানবিক উপাদান প্রভাব বিন্তার করে সেই সব উপাদানকে সক্রিয় ও সংবেদনশীল ক'রে পরস্পারের মধ্যে সমন্বয় সাধন করতে পারলেই বিস্তালয় পরিচালনা সম্ভব। তাই বলা হয় বিস্তালয় প্রশাসন এক প্রকার কলা (Art)। এই কলা-কোশল সম্পূর্ণ মানবিক, তাই এটা জটিল ও সমস্তাস্ফেক। বিস্তালয় প্রশাসনরূপ কলাকোশল প্রয়োগের দায়িত্ব প্রধান শিক্ষকের। এদিক থেকে প্রধান শিক্ষকের পদটি বিশেষ বৈশিষ্ঠ্যপূর্ণ—এর্কথা অস্বীকার করা যায় না।

প্রধান শিক্ষকের কার্যাবলী (Functions of a Headmaster) के विष्णान की बार अधिक कर्म कर अधिक कर प्रांत । প্রধান শিক্ষকের অভিজ্ঞকে সৌরমগুলের অর্থের সঙ্গে তুলনা করা চলে। প্রধান শিক্ষককে কেন্দ্র করেই যেন গ্রন্থ-উপগ্রন্থপ সংশ্লিষ্ট মানবিক উপাদান স্ব-স্ব কর্মস্টী পালন করেন। বিভালয় সংগঠনের যাবতীয় শক্তির উৎস হলেন প্রধান,শিক্ষক। স্বতরাং, তাঁর দায়িত্ব ও কর্তব্য বছবিধ। আলোচনার স্থবিধার্থে প্রধান শিক্ষকের কার্যাবলীকে মোটাম্টি চারটি ভাগে ভাগ করা যায়। যথা—(১) শিক্ষণ (Teaching), (২) পরিশাসন (Administration), (৩),তত্বাবধান (Supervision), (৪) সময়য় (Co-ordination)।

(১) শিক্ষণ (Teaching) ঃ প্রধান শিক্ষক মূলতঃ বিভালয়ের শিক্ষক, পরে তিনি হলেন শিক্ষকদের প্রধান; তাই তিনি প্রধান শিক্ষক। স্থতরাং শিক্ষক হিসেবে প্রধান শিক্ষকের ভূমিকা বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। ভাল শিক্ষাদানের দক্ষতা যে কোন শিক্ষকের মর্বাদা বৃদ্ধি করে। শ্রেধান শিক্ষককে প্রথমেই এই মর্বাদার অধিকারী হতে হবে। তাঁর শিক্ষণ-দক্ষতা বিভাল্যের সামগ্রিক শিক্ষণ-প্রক্রিয়াকে প্রভাবিত করে। এর দ্বারা প্রধান শিক্ষকের প্রতি সহ-শিক্ষকদের আহুগত্য ও শ্রুদ্ধা বৃদ্ধি পায় এবং শিক্ষণ-কর্ম পরিচালনা সহস্কতর হয়। তাই প্রশাসন সংক্রান্ত কর্মের মাঝে প্রধান শিক্ষক যতদ্ব সম্ভব পাঠদানে আত্মনিয়োগ করবেন এটাই বাস্থনীয়। সপ্তাহের প্রায় চল্লিশটি ক্লাশের মধ্যে অন্ততঃ কৃডিটি ক্লাশ প্রধান শিক্ষকের কর্মস্কীর তালিকাভুক্ত হবে। তবে যে সব

^{1.} তুলনীয়: 'The School no doubt Purchases's teacher's time and compels him to stay inside the class in lieu of the salary it pays, but it can neither buy his initiative nor his interest.

Dr. L. Mukherjee-The Art of Teaching Successfully, P. 106.

বিষয় তিনি পড়াবেন দেসব বিষয়ে তিনি যে বিশেষ পাণ্ডিত্যের অধিকারী হবেন—এ বিষয়ে সন্দেহের অবকাশ নেই। প্রধান শিক্ষকের পড়ানোর বিষয় হবে প্রধানত: ইংরেজী এবং আর যে কোন একটি গুরুত্ব পূর্ণ বিষয় (যেমন ইতিহাস, অর্থনীতি-পৌরবিজ্ঞান ইত্যাদি) হলে ভাল হয়। বিজ্ঞালয়ের উচ্চ, মধ্য ও নিম্ন শ্রেণীতে প্রধান শিক্ষকের ক্লাশ ধার্য করাই বাঙ্কনীয়। এর দারা সাধারণ পরীক্ষায় (Public Examination) শিক্ষার্থীদের সাফল্যের দায়িত্ব যেমন তিনি পালন করতে পারেন, তেমনি অধিক সংখ্যক শিক্ষার্থীর নিকট সালিধ্যে আসতে পারেন। উপরস্ক বিজ্ঞালয়ের উচ্চ, মধ্য ও নিম্ন এই তিনটি শ্রেণীর শিক্ষণের সঙ্কে যোগস্ত্র থাকাব ফলে সামগ্রিক বিজ্ঞালয়ের শৃঙ্খলার ওপর তিনি সহজে দৃষ্টি নিক্ষেপ করতে পারবেন। শিক্ষণের সক্ষেপ্রধান শিক্ষকের এরপ যোগস্ত্র থাকার ফলে যেয়ন স্বিধা সৃষ্টি হয় তা হল—

- (ক) প্রধান শিক্ষক কর্তৃক গৃহীত শ্রেণী-শিক্ষণের রীতি ও পদ্ধতি সহ-শিক্ষকদের নিকট আদর্শ পাঠ (Model lesson) রূপে পরিগণিত হতে পারে।
- (থ) সহ-শিক্ষকরা শ্রেণী-শিক্ষণে যেসব অস্ত্রবিধার স্মুখীন হন সেগুলি সম্পর্কে প্রধান শিক্ষক সহজে অবহিত হতে পারেন ও অস্ত্রবিধা দূরীকরণের ব্যৱস্থা গ্রহণ করতে পাবেন।
- (গ) প্রধান শিক্ষকের শিক্ষণ-কর্ম শিক্ষণ ও প্রশাসন-কর্মের ব্যবধান দ্রীভূত করতে পাবে।
- ্ঘ) শিক্ষণের দ্বারা প্রধান শিক্ষক ও শিক্ষার্থীব মধ্যে পারস্পরিক সৌহার্দ্য গড়ে ওঠে। এক্ষেত্রে প্রশাসক-শিক্ষার্থীর সম্পর্ক অপেক্ষা শিক্ষক-শিক্ষার্থীর সম্পর্ক অনেক বেশী হাততাপূর্ব।
- (২) পরিশাসন বা প্রশাসন (Administration)ঃ বিভালত্বের আভ্যন্তরীণ প্রশাসন ও পরিচালনার দায়িত্ব প্রধান শিক্ষকের ওপর ইস্ত থাকে। এর জন্ম তাঁকে যথেষ্ট অভিজ্ঞ, স্থচতুর ও উপস্থিত বৃদ্ধির অধিকারী হতে হয়। প্রশাসন ও পরিচালনার জন্ম প্রধান শিক্ষককে মোটাম্টি যেসব কর্মস্ক্রী অমুসরণ করতে হয় সেগুলি হল—

শিক্ষাকর্ম পরিচালনাঃ দেনন্দিন শিক্ষাকর্ম পরিচালনার জন্ম প্রধান শিক্ষককে সহকর্মী শিক্ষক ও শিক্ষাকর্মীদের উপস্থিতির হিসেব রাথা অমুপস্থিত শিক্ষকের স্থানে অন্ত কোন শিক্ষক নিয়োগ; সহকর্মীদের মধ্যে কর্মবন্টন; শিক্ষার্থীদের উপস্থিতির হিনেব গ্রহণ; শ্রেণীকক ও সামগ্রিক শিক্ষণ-প্রক্রিরার মধ্যে সমন্বর সাধন; নতুন নীতি সম্পর্কে শিক্ষকদের মতামত ও পরামর্শ গ্রহণ; মৃল্যারন ব্যবস্থার কর্মস্ট্রী প্রণয়ন ও আহ্নসন্ধিক ব্যবস্থা গ্রহণ; বিভালয়ে শিক্ষা পরিবেশ স্পষ্ট করা; শিক্ষক ও অন্যান্ত শিক্ষাকর্মীদের কান্তের তদারকী করা; সহ-শিক্ষামূলক কর্মস্চী সংগঠন ও পরিচালন; সভা-সমিতি, আলোচনা; বিতর্ক সভার অয়োজন ইত্যাদি কর্ম-পরিচালনা করা। এছাডা সহকর্মীদের শিক্ষণ-প্রাপ্তির ব্যবস্থা করা; বিভালয়ের সামগ্রিক রিপোর্ট তৈরি করা, সহকর্মীদের সঙ্গে পরামর্শ করে শিক্ষা-সহারক সামগ্রী সংগ্রহ, ক্রয়, মেরামত, সংরক্ষণ ও শ্রেণীকক্ষের প্রয়োগে তা ব্যবস্থা করা—ইত্যাদি সম্পাদন করতে হয়।

অফিস-সংক্রান্ত প্রশাসন প্রক্রিয়া : দক্ষ কারণিকের সাহায্যে বিভালয়ের অফিস-সংক্রান্ত কাজ পরিচালনা করা হয়। কিন্তু প্রশাসক হিসেবে প্রধান শিক্ষক অফিসের যাবতীয় কর্মের জন্ম দায়ী। অফিসের নথিপত্র বিচ্যালয়-জীবনের আলেখ্য। সামাজিক প্রতিষ্ঠান হিসেবে বিভালয়ের নথিপত্র জনসাধারণের নিকট যে কোন মূহুর্তে তুলে ধরা যায়। এক্ষেত্রে সাফল্যের জন্ম প্রধান শিক্ষককে বছবিধ গুণ ও দক্ষতার অধিকারী হতে হয়। যেমন—(১) অফিসের থাতাপত্র, নানা ধরনের রেকর্ড ও হিসেব-নিকেশ সংরক্ষণে প্রধান শিক্ষক দক্ষ হলে অফিসটি স্বাভাবিকভাবে সাজানো-গোছানো থাকবে। (২) রেকর্ড ও নথিপত্তে যাতে নির্ভূল ও সত্য তথ্যপূর্ণ হয় সেদিকে প্রধান শিক্ষকেই নজর রাথতে হয়। ভুল তথ্যকে সংশোধন করে রাথতে হবে। এর প্রতিটি ক্ষেত্রে প্রধান শিক্ষকের স্বাক্ষর থাকবে। (৩) বিভালয়ের রেকর্ডপত্রে পাতার नम्बद तमारना, मायी तकर्र कानि मिरव लिथा, मिन भक्षिका ও नग-वहे (Log book) ব্যবহার করা ইত্যাদি অফিস-সংক্রান্ত কর্মসূচীর অন্তর্ভুক্ত। (৪) প্রধান শিক্ষকের গুরুত্বপূর্ণ দায়িত্ব হল আর্থিক প্রশাসন প্রক্রিয়াকে স্ফুটভাবে পালন করা। অর্থদংগ্রহ, ব্যাঙ্ক বা পোষ্ট অফিদের দঙ্গে যোগাযোগ, ছাত্র-দন্ত বেতন আদায়, শিক্ষকদের বেতন দেওয়া, তাাঁদের প্রভিডেও ফাও, গ্রাচুইটি ইত্যাদি হির্দেব বাখা, সরকারী অঁহদান গ্রহণ, হিসেবপত্র পরীক্ষা (audit) করানো প্রভৃতি কর্মে প্রধান শিক্ষককেই দায়িত্ব গ্রহণ করতে হয়। তাই এসব বিষয়ে তাঁকে যথেষ্ট পারদর্শী হতে হয়। (৫) ছাত্রাবাস, শিক্ষকদের কোয়ার্টার, বিভালয় গৃহ মেরামত, শশুসারণ, বিভালরের সাজসরঞ্জাম, আসবাবপদ্ধ ক্রয় ও মেরামত ইত্যাদি নানা

বিষয়ের হিসেব-নিকাশ ও অর্থ-সংক্রান্ত কার্যাবলী প্রধান শিক্ষকের দারিত্বাধীন।
(৬) প্রশাসন সংক্রান্ত গুরুত্বপূর্ণ কর্মের সঙ্গে অভিয়েশ আছে পত্র-বির্নিয়র সংক্রান্ত পারিত্ব। সরকারী শিক্ষাবিভাগ, ইনস্পেক্টর অফিস, সামাজিক অন্তান্তি প্রতিষ্ঠান ইত্যাদির সঙ্গে নানা বিষয়ে পত্র-বিনিময়ের প্রয়োজন হয়। এর জন্ত ক্রমিক নম্বরযুক্ত ফাইল ব্যববার, সেগুলিকে সাজিয়ে রাথার ব্যবস্থাপনা প্রধান শিক্ষকের বিশেষ কর্তব্যের অন্তর্ভুক্ত বিষয়।

(৩) তত্মাবধান (Supervision) ঃ ইংরেজী 'Supervision' শক্টির
মধ্যে ছটি অংশ লক্ষ্য করা যায়। যথা—'Super' এবং 'vision'; ভাই
কথাটির মৌলিক অর্থ হল ওপর থেকে লক্ষ্য করা। অর্থাৎ কমিটি সঠিকভাবে
পরিচালিত হচ্ছে কি না এটা লক্ষ্য করাই হল তত্মাবধান করা। প্রাসন্ধিক
নীতিগুলি হল—

প্রথমতঃ, শিক্ষণ-প্রদক্ষে তত্ত্বাবধায়কের কাজ হল শিক্ষা-প্রক্রিয়াকে সামগ্রিক-ভাবে লক্ষ্য করা এবং প্রক্রিয়ার সঠিকতা সম্পর্কে বিচার-বিবেচনা করা। স্বকীয জ্ঞান ও অভিজ্ঞতায় তত্ত্বাবধায়ক হলেন শ্রেষ্ঠতর গুণী ব্যক্তি। তিনি ব্যাপক দৃষ্টিভঙ্গীর অধিকারী। তাই তিনি তত্ত্বাবধায়ক বা উপদর্শক (overseer)।

দ্বিতীয়তঃ, তত্বাবধায়ক কথনও বিনাশকারী সমালোচক (Destructive critic) হতে পারেন না; তিনি হবেন সহকর্মীদের ক্রাট নিবারণের (Freventive helper) সহায়ক। বিভালয় প্রতিষ্ঠিত হয় শিক্ষার্থীর শিক্ষার জন্তা। সেখানে শিক্ষকরাই প্রত্যক্ষভাবে শিক্ষাকর্মে নিয়োজিত। বছবিধ গুণ না থাকলে সার্থক শিক্ষক হওয়া যায়না। কিন্তু শিক্ষকরা মাহ্যয়—তাই তাদের ভূল-ক্রাট থাকা স্বাভাবিক। নবাগত শিক্ষকদের ভূলের পরিমাণ অনেক বেশী হতে পারে। তাই তত্বাবধায়কের কর্তব্য হল তাদের ভূল ধরা ও ভূল সংশোধনের জন্তু সহযোগিতা ও পরামর্শ দান করা। তত্বাবধায়ককে বলা হয় গঠনমূলক সহায়ক (Constructive helper)।

ভূতীয়তঃ, তত্ত্বাবধায়ককে তথু ক্রটি নিবারণ বা গঠনমূলক সহায়ক হিসেবে তদারকী প্রক্রিয়া পরিচালনা করলে চলবে না, তাকে হতে হবে স্ক্রনধর্মী-তব্বাবধায়ক (Creative Supervisor)। যেমন, সহকর্মীদের ভূল ধরা যায় এবং ভূল সংশোধনের জন্ম আদেশ বা নির্দেশ দান করা যায়। আদেশ বা নির্দেশ ক্ষনও অন্তের উত্যোগশীলতা (Initiative) এবং স্ক্রনশীলতা (Creativity)-কে

সঞ্জীবিত করতে পারে না। আবার ক্রাট সংশোধনের অস্তু সহকর্মীকে নানা ধরনের ইলিডও (Suggestion) দেওয়া যেতে পারে। সহকর্মী সেই প্রছাব অহুসারে নিজের ক্রাট্ট সংশোধন করে স্থীয় শিক্ষণ যোগ্যতার উন্নতি করতে পারেন। কিন্তু অহুকরণ অথবা আদেশ পালনের মধ্যে স্ক্রমন-ধর্মিতা থাকতে পারে না। শিক্ষকদের মৌলিক কর্মের সঙ্গে স্ক্রমনীলতা অহিত। তাই তত্মাবধায়কের কাজ হল সহকর্মীদের মধ্যে মৌলিক স্পষ্টধর্মী কর্মে উৎসাহিত করা। এর জন্তু সময় ভালিকায় নির্ধারিত ও নিয়মাংলীর সীমায় সীমিত কর্ম থেকে শিক্ষককে মুক্তি দিতে হবে। শিক্ষককে মৌলিক চিন্তা ও কর্মের বান্তবায়নে উৎসাহিত করা এবং অহুবুল স্বযোগ স্বাচ্ট করাই হল স্বাচ্টমূলক তত্মাবধানের বৈশিষ্ট্য।

অবশেষে বলা যায়, তত্ত্বাবধান প্রত্তিয়া হল অমুপ্রেরণার উৎস। বিভালয়ের শিক্ষক, শিক্ষার্থী, শিক্ষাকর্মী ও অধন্তন কর্মচারিবৃদ্দের কাছে তত্ত্বাবধায়ক হবেন বন্ধু, বিজ্ঞ দার্শনিক ও পরিচালক। সকলেই তাঁয় কাছে আসবেন বন্ধু মনোভাব নিয়ে, তাঁর গুণবন্তা ও বিভাবত্তার ওপর আস্থা রেখে সকলেই তাঁর উপদেশ জনবেন, তাঁর নির্দেশ নির্ভূল, তাই সকলেই তাঁর দ্বারা পরিচালিত হতে চাইবেন। এর ফলে তত্ত্বাবধান প্রক্রিয়া হবে বিভালয জীবনে সকলের কাছে অমুপ্রেরণার উৎস—এর মধ্যেই নিহিত আছে তত্ত্বাবধানের তাৎপর্য।

প্রধান শিক্ষকের তত্ত্বাবধনের দায়িত্ব মূলতঃ স্বষ্ঠ প্রশাসন প্রক্রিয়ার অন্তর্ভুক্ত। তাঁর সামগ্রিক তত্ত্বাবধান ক্রিয়াকে আমরা মোটাম্টি চারটি ভাগে ভাগ করতে পারি, যথা—(১) শিক্ষক-শিক্ষার্থীদের মঙ্গল (Welfare of teacher and taught), (২) শিক্ষা-প্রক্রিয়া তদারক (Supervision of teaching), (৩) মূল্যায়ন কর্মস্টী তত্ত্বাবধান (Supervision of Evaluation work) এবং (৪) বিভালয়ের গৃহ পরিবেশ, নিবন্ধীকরণ ও হিসেব তত্ত্বাবধান (Supervision of school plant, registration work and account)

শিক্ষক-শিক্ষার্থীদের হরজঃ শ্রেণীকক্ষে, বিভালয় পরিবেশে, এমন কি
নামাজিক পরিবেশে শিক্ষার্থীর মহল সম্পর্কে ওত্তাবধান করা প্রধান শিক্ষকের
নায়িত। বিভালয় স্থাপিত হয় শিক্ষার্থীর সর্বাদীন উয়য়নের জন্তে। এখানে
ভারা যে বাঁচার কৌশল (Art of living) শিক্ষালাভ করে সেই কৌশল
বাভবায়িত হয় সমাজের বিভাভ কর্মক্ষেত্র। ভাই বিভালীয় পরিবেশে শিক্ষার্থীর

বিকাশ কিডাবে হয় দেটা যেমন প্রধান শিক্ষককে তদারক করঁতে হয় তেমনি সমাজের বাস্তব পরিবেশে সেই লব্ধ শিক্ষাকে তারা বাস্তবায়িত করতে পারছে কিনা সেটাও তাঁর লক্ষ্য করার বিষয়। বিভালয় পরিবেশে শিক্ষার্থীর শারীরিক ও মানসিক স্বাস্থ্যের উন্নয়ন, অস্ত্রন্তায় চিকিৎসার ব্যবস্থাপ না ইত্যাদি প্রধান শিক্ষকের পক্ষ থেকে লক্ষ্য করার বিষয়। এছাডা হোষ্টেল-পরিবেশে শিক্ষার্থীদের স্বাস্থ্যসম্ভ বসবাসের ও পডাশুনার ব্যবস্থা, স্থবিধা-অস্থবিধা ইত্যাদি বিষয়ে তদারক করার জন্ম হোষ্টেল পরিচালককে (Superintendent) যথাষথ পরামর্শ দেওয়াও প্রধান শিক্ষকের কর্তব্য।

শিক্ষক-সহকর্মীদের কোয়ার্টার সম্পর্কিত হ্রেগোগ-হ্রবিধা, গৃহ পরিবেশের অভাব-অভিযোগ, পারিবারিক শুভ-অশুভ ইত্যাদি বিষয়ে প্রধান শিক্ষককেই শেঁজি-খবর নিয়ে তাঁদের হ্রেগোগ-হ্রবিধার যথাসাধ্য ব্যবস্থা করতে হয়। সহ-কর্মীদের হ্রখ-তৃঃখ, হাসি-কায়া, অভাব-অভিযোগ—ইত্যাদির সঙ্গে একাজ হওরা প্রধান শিক্ষকের একান্ত কর্তব্য কর্ম।

শিক্ষণ-প্রক্রিয়া ভক্তাবধান: বিভালয়ের বিচিত্র কর্মের কেন্দ্রীয় বিষয হয় শিক্ষণ-প্রক্রিয়া। শিক্ষকরা শেখান আর শিক্ষার্থীরা শেখে অথবা শিক্ষার্থীর শিক্ষালাডে শিক্ষক সাহায্য করেন—এটাই মুলতঃ শিক্ষণ-প্রক্রিয়া। শিক্ষণের জন্তুই শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান। তাই কিভাবে শিক্ষণ-প্রক্রিয়া পরিচালিত হচ্ছে এ বিষয়ের ওপর প্রধান শিক্ষককে সজাগ দৃষ্টি রাথতে হয়। শ্রেণীকক্ষে তত্ত্বগত ও ব্যবহারিক পাঠদানের সময় শিক্ষক ক্রি কি অস্থবিধার সম্মুখীন হন, কি কি বিষয়ে অস্থবিধা অমুভব করেন, শিক্ষক সঠিক পদ্ধতি প্রয়োগ ও উপকরণ ব্যবহার করেছেন কি না ইত্যাদি বিষয় তদারক করা প্রধান শিক্ষকের কর্তব্য। গুধু তদারক করলেই চলবে না, শিক্ষণ প্রক্রিয়ার সঙ্গে সংশ্লিপ্ট যাবতীয় অম্ববিধা দুরীভূত করে মুযোগ-সৃষ্টির জন্ম প্রধান শিক্ষককেই অগ্রসর হতে হবে। তিনিই সহকর্মীকে পন্নামর্শ দেবেন, শ্রেণীতে পাঠদান করে দুটাস্ত স্থাপন করবেন, উপকরণ ব্যবহারে প্রগতিশীল পম্বার নির্দেশ দেবেন। তবে মনে দ্বাখা প্রয়োজন, প্রধান শিক্ষক শিক্ষার্থীদের নিকট 'শিক্ষক' এবং সহকর্মীদের অতিরিক্ত দায়িত পালনের জন্ম 'প্রধান' মাত্র। তাই সহ-क्यींटक चार्तम वा छेशरमम रमध्यात शतिवर्ष मास्त्रमान मिर्छ शासन। অবস্থ এরপ সাজেস্শান শিক্ষার্থীদের সামনে না দেওয়াই যুক্তিযুক্ত। জ্ঞাফিসে

সহকর্মীকে ভেকে তিনি ক্রাটপূর্ণ বিষয়টি ব্ঝিরে বসবেন। মনে রাখা উচিত, প্রধান শিক্ষকের পক্ষ থেকে সহকর্মীকে সাজেসশান দেওরা তথনই সার্থক হবে বধন সহকর্মী অফিস কক্ষ থেকে হাসিম্ধে বেরিয়ে কর্তব্য পালনে তৎপর হবেন। শিক্ষকদের প্রতি আচরণে প্রধান শিক্ষক হবেন বন্ধুভাবাপন্ন ও সহাত্মভূতিশীল সহকর্মী এবং মনে করবেন তাঁরা সকলেই সমম্যাদাসম্পন্ন—একই পরিবারের পরিজন।

প্রধান শিক্ষকের পর্যবেক্ষণ ও তত্তাবধান দায়িত শুধু শ্রেণীকক্ষে ও অফিসে সীমিত রাখনে চলে না। বর্তমান বিভালয়ের পাঠক্রমে শিক্ষণীয় -বিষয়ের সংখ্যা বৃদ্ধি পেয়েছে। তত্ত্বগত শিক্ষার সঙ্গে সঙ্গে ব্যবহারিক শিক্ষার ওপর গুরুত্ব আরোপ করা হচ্ছে। এটা শুধু বিজ্ঞান, কারিগরী, ক্রাফ ট্-এর ক্ষেত্রে নয় মানবিক বিষয়ের ক্ষেত্রেও ব্যবহারিক বিষয় প্রবর্তন করা হচ্ছে। শিক্ষার ক্ষেত্র এখন চার দেওয়ালের সীমায় আবদ্ধ নয়। পরীক্ষাগার, পাঠাগার, কর্মশালা, কলাকক্ষ, শিল্পকক্ষ, ব্যায়ামাগার, থেলার মাঠ, কৃষিক্ষেত্র (কৃষিবিভালয়ের জন্তু) প্রভৃতি বিভিন্ন কক্ষে বা স্থানে বিচিত্র ধারায় শিক্ষাকর্ম বিভামান। প্রধান শিক্ষক বীয় বিভালয়ের সঙ্গে গংলাই বিভিন্ন শিক্ষাধারা (Streams) তদারক করবেন ও শিক্ষাকর্মে সক্রিয় অংশ গ্রহণ করবেন—এটাই সর্বজনকাম্য।

(গ) মূল্যায়ন কর্মসূচী ভত্বাবধানঃ শিক্ষণ আর মৃল্যায়ন ব্যবস্থার দম্পর্ক অতি নিবিড। মূল্যায়ন ছাডা শিক্ষণের প্রগতি অমুধাবন করা যায় না। তাই শিক্ষণ-ব্যবস্থা তদারক করার সঙ্গে সঙ্গে মূল্যায়ন ব্যবস্থাও ভত্থাবধান করা প্রধান শিক্ষকের অবশ্র কর্তব্য। পর জন্ম প্রথমতঃ প্রধান শিক্ষক নিজে যেমন শিক্ষার্থীদের গৃহে পাঠচর্চার থাতা (Home task), শ্রেণীর কাজ (Class assignment) ইত্যাদি সময়মত পরীক্ষা করবেন তেমনি সহকর্মীরা শিক্ষার্থীদের ধাতাপত্র পরীক্ষা করে দিছেন কি না—তাও লক্ষ্য রাথবেন।

দিতীয়তঃ, আধুনিক শিক্ষায় শুধু প্রান্তিক (terminal) বা বার্ষিক (annual) পরীক্ষার পরিবর্তে সারা বংসরব্যাপী মূল্যায়ন প্রক্রিয়া পরিচালিত হয়। তাই লিখিত পরীক্ষার প্রশ্নপত্তের মান, পরীক্ষা কক্ষের তত্বাবধান, ফলাফলের প্রকে প্রতিটি শিক্ষার্থীর নম্বর-সংরক্ষণ—ইত্যাদি বিভিন্ন বিষয় তদারক ক্রা প্রধান শিক্ষকের অপরিহার্ষ কর্ম।

Method. P II-6(ii)

ভূতীয়তঃ, শিকার্থীদের প্রগতি পত্র (Progress report), সর্বাত্মক পরিচয় লিপি (Cumulative record card), বিশেষ বিশেষ পাঠোয়তিস্ফাক লেখচিত্র (graph) প্রভৃতি যথাষথ সংরক্ষণের ব্যবস্থা করা প্রধান শিক্ষকের তন্ত্বাবধান কর্মস্কচীর অন্তর্ভুক্ত বিষয়।

(ছা) বিভালয়গৃহ-পরিবেশ, নিবন্ধীকরণ ও হিসাব তত্ত্বাবধানঃ প্রথমতঃ, বিভালয়গৃহ-পরিবেশ শিক্ষা-পরিবেশের দেহ-কাঠামো স্বরূপ। দেহটিকে স্বাস্থ্যসমত করে তুলতে পারলে আভ্যন্তরীণ যন্ত্রাদির পরিচালনাকে সহজ্ঞতর করা সন্তব। তাই বিভালয় গৃহ-পরিবেশের সম্প্রসারণ, ক্ষয়-ক্ষতির মেরামত, প্রয়োজনীয় কক্ষ সংগঠন ও সাজসজ্জা ইত্যাদি বিষয় তদারক করা প্রধান শিক্ষকের দায়ির। দৈননিন শিক্ষাকর্ম পরিচালনা এবং শিক্ষক, শিক্ষার্থী, শিক্ষাকর্মীদের প্রয়োজনীয় স্থ্য-স্ববিধার দিকে লক্ষ্য রেথে এ পরিবেশটিকে পরিকার-পরিচ্ছয় ও স্বাস্থ্যসম্মত করে তোলার ব্যবস্থা করা প্রধান শিক্ষকের কর্তব্য। তাই পরিবেশ তত্ত্বাবধান করা তার দায়র্থপূর্ণ কর্তব্যের অন্তর্ভুক্ত।

দ্বিতীয়তঃ, বিভালয় অফিসটি হল বিভালয় জীবনের হৃদপিও স্বরূপ। এই আফিস পরিচালনার জন্ত করণিকের কর্মের তদারক কবা, নিজে কাজ করে দৃষ্টাস্ত স্থাপন করা, প্রয়ের্জনীয় সংখ্যক করণিকের অভাবে দক্ষ শিক্ষকের ওপব অফিসের আংশিক দায়িত্ব-অর্পণ করা, দৈনন্দিন আর্থিক হিসাব পরীক্ষা (check) করা প্রধান শিক্ষকের একান্ত কর্তব্য। বিভালয়ের বিভিন্ন কর্মের দায়িত্ব শিক্ষক বা শিক্ষাকর্মীর ওপর যেমন ভাবেই অর্পণ করা হোক না কেন কর্মের ক্রটি-বিচ্যুতিব জন্তে প্রধান শিক্ষকই দায়ী হবেন। স্বতরাং শিক্ষক, গ্রন্থাগারিক, করণিক, ডেমনষ্ট্রেটর, দরওয়ান, ঝাডুদার ইত্যাদি সকলের কর্মের যথায়থ পর্যবেক্ষণ ও তদারক করা প্রধান শিক্ষকের কর্তব্য।

(৪) সংযোগ ও সমন্বয় (Contact and Co-ordination): শিক্ষার্থীব সমান্তভিত্তিক সর্বাঙ্গীন বিকাশকে কেন্দ্র করে বিভালয়-জীবনে প্রবাহিত হয় বিচিত্র কর্মশ্রোত। এই কর্মশ্রোতে মুখ্যত: হটি উপাদান ক্রিয়াশীল—যথা, মানবিক উপাদান এবং বস্তুভিত্তিক উপাদান। প্রথমটি ভিন্ন দ্বিতীয়টি নির্জীব ও আচল। তাই প্রথমটির বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে সম্যক্ অবহিত হওয়া ও যথাযোগ্য ব্যবস্থা অবলম্বন করা প্রয়োজন।

মানবিক উপাদান প্রধানতঃ শিক্ষক, শিক্ষার্থী, বিভালয়ের অশিক্ষক কর্মচারী, পরিচালক সমিতির সভাবৃন্দ, অভিভাবক, আঞ্চলিক অধিবাসী ও শিক্ষাদপ্ররের কর্মচারিবৃন্দের মধ্যে সীমিত। মানবিক উপাদানের মোলিক বৈশিষ্ট্য হল বৈষম্য ও মতবিরোধ। উপরোক্ত প্রত্যেকটি গোণ্ডীর যেমন গোণ্ডীগত মৃত ও আদর্শ মাছে, তেমনি আবার গোণ্ডীর অন্তর্ভুক্ত ব্যক্তিবিশেষের ব্যক্তিগত মত ও আদর্শ আছে। আবার বর্তমানে রাজনীতির প্রভাব বিভালয়ের মানবিক উপাদানের মধ্যে অনেক বেশী বৈষম্য ও স্বাতস্ত্র্য সৃষ্টি করেছে। ফলে শিক্ষক, শিক্ষার্থী, অভিভাবক, পরিচালক সমিতির সভ্যবৃন্দের মধ্যে আদর্শ ও মতবিরোধ চরম মবস্থায পরিণত হতে চলেছে। আদর্শগতে ছন্ম প্রকাত হতে চলেছে। আদর্শগত্র হন্ম মানবিক ভর পেরিয়ে অমামুষ্টিক ভরে পৌছাতে পারে। তাই বিভালয়ের কর্গধার হিসেবে প্রধান শিক্ষকের গুরু দায়িত্ব ও কর্তব্য হল মানবিক উপাদানের বিচিত্র ধারার সঙ্গে সংযোগ ও সমন্বয় স্থাপন করা। এক্ষণে সংযোগ স্থাপনের বিভিন্ন দিকগুলি আলোচনা করব:

কে) সহশিক্ষকদের সজে সংযোগঃ প্রধান শিক্ষকের কর্তব্য হল সহশিক্ষকদের শিক্ষাগত সামর্থ্য, বৃত্তিগত নৈপুণ্য ও ব্যক্তিত্ব সম্পর্কে সম্যক্ অবহিত
হওয়া এবং প্রত্যেকের সামর্থ্য ও দক্ষতা অন্থসারে কর্ম বন্টন করা। সহকর্মীদের
মধ্যে থেযালী, আবেগ প্রবণ, কৃদ্ধ সংবেদনশীল, কল্পনাপ্রবণ, উৎসাহী, যুবা, বৃদ্ধ,
শিক্ষকদের মধ্যে
শিক্ষকদের মধ্যে
বিষমা রংল্লছে
এরপ ব্যক্তি-বৈষম্যেব মধ্যে সামঞ্জশু বিধান করে প্রধান
শিক্ষক শিক্ষামূলক, সহশিক্ষামূলক ও পরিশাসন সম্পর্কিত কর্মে সহশিক্ষকদের
গুণাবলীর স্বষ্ঠ প্রয়োগ করেন।

দাযিত্ব ও ক্ষমতার বিকেন্দ্রীকরণ করা গণতান্ত্রিক প্রশাসনের মূল নীতি।
প্রধান শিক্ষক তাঁর দায়িত্বকে সহকর্মীদের মধ্যে বন্টন করে দিতে পারেন।
বিজ্ঞালয়ে ক্রীডা বিভাগ, আলোচনা ও বিতর্ক বিভাগ, সাহিত্য ও পত্রিকা বিভাগ,
বাহিছ ও ক্ষমতার প্রদর্শনী বিভাগ, শিক্ষামূলক ভ্রমণ বিভাগ ইত্যাদি থাকে।
ক্ষমকল বিভাগের কেন্দ্রীয় দায়িত্ব প্রধান শিক্ষকের ওপর হাস্ত।
তা সত্ত্বেও বলা যায় যে তিনি নিজে প্রতিটি বিভাগের শীর্ষে অবস্থান না করে
প্রবীন শিক্ষকদের ওপর এক একটা বিভাগের দায়িত্ব অর্পণ করে দেবেন; আবার
পরিদর্শন সংক্রান্ত দায়িত্ব সহক্র্মীদের মধ্যে বন্টন করে দেওয়াও যুক্তিযুক্ত।

বেমন—পরীক্ষা তত্ত্বাবধান, পরিচ্ছন্নতা রক্ষা, প্রার্থনা সভা পরিচালনা, হোষ্টেল তদারক, খেলাধূলার ব্যবস্থা ইত্যাদি ব্যাপারে শৃঙ্খলা প্রতিষ্ঠা ও সামঞ্জল বিধানের জন্ম শিক্ষকদের ওপর ক্ষমতা প্রদান করা নীতিগতভাবে ভাল কাজ।

বিভালয়ের উন্নয়ন, নীতি নির্ধারণ, শিক্ষণ-পদ্ধতি প্রযোগ প্রভৃতি বিষয়ে নতুন কিছু করার সময় সহকর্মীদের পরামর্শ গ্রহণ করা প্রধান শিক্ষকের কর্তব্য। নিরোগপত্র প্রদানের পর প্রত্যেক শিক্ষকের সামাজিক ও শিক্ষা সম্পর্কিত পটভূমি এবং তার ব্যক্তিগত জীবনের ইতিহাস সম্পর্কে অবগত হওয়া প্রত্যেক প্রধান শিক্ষকের প্রাথমিক কাজ। শিক্ষকদের ব্যক্তিগত ও সমষ্টিগত সমস্থা, শিক্ষণ সম্পর্কে নতুন দৃষ্টিভঙ্গী গ্রহণ, প্রধান শিক্ষক সহ প্রত্যেকের কর্মের গঠন
होক মিটিং

মৃলক সমালোচনা, সার্থক ব্যক্তিগত প্রচেষ্টার স্বীকৃতি প্রদান

ইত্যাদি বিষয় ষ্টাফ মিটিং-এ আলোচনা করে প্রতিটি বিষয় সম্পর্কে বাজ্থনীয় ব্যবস্থা অবলম্বন করা যায়। প্রধান শিক্ষকেব সঙ্গে সহকর্মীদের যোগস্থাত রক্ষাব প্রয়োজনে এবং শিক্ষকদের কর্মের মধ্যে সামঞ্জন্ম বিধানের জন্ম মানে অস্ততঃ একটি করে ষ্টাফ মিটিং ডাকা বাজ্থনীয়। ষ্টাফ মিটিং-এর দ্বারা যে স্থাফল লাভ করা যায় তা হল—

- ু (i) নতুন শিক্ষককে তার কর্মে দাহায্য করা যায়।
 - (ii) শিক্ষকদের সাধারণ সমস্থার সমাধান করা যায।
- (iii) সরকাবের নির্দেশনামা অথবা পরিচালক সমিতির সিদ্ধান্তগুলিকে আলোচনার দ্বারা স্কুম্পষ্ট করে সকলকে সে সম্বন্ধে অবগত কবানো যায়।
- (iv) মিটিং-এ আলোচনার মাধ্যমে শিক্ষকদের শিক্ষাগত ও বৃত্তিগত যোগ্যতা বৃদ্ধির উপায় যেমন নির্ধারণ কর' যায় তেমনি নব নব শিক্ষণ-পদ্ধতি প্রয়োগের উপায় নির্ধারণ করাও সম্ভব হয়।
- (v) বিভালয়ের সময়-তালিকা দংগঠন, নতুন কোন পরিকল্পনা গ্রহণ, মূল্যায়নের কর্মস্থচী নির্ধারণ, অতিরিক্ত কর্মভিত্তিক পাঠ্যস্থচী নির্ধারণ—ইত্যাদি বিষয় ষ্টাফ মিটিং-এর মাধ্যমে করাই যুক্তিযুক্ত।
- (vi) শিক্ষকদের সামাজিক জীবনধারার উন্নয়ন, শিক্ষকদের সঙ্গে অভিভাবকদের সম্পর্ক ও তার উন্নয়ন সম্পর্কে আলোচনা করা যায়।
- (খ) শিক্ষার্থীদের সজে সংযোগঃ প্রধান শিক্ষকের দায়িত্বপূর্ণ কর্মেব সাফল্যের প্রধান স্তত্ত হল শিক্ষার্থীদের সঙ্গে তাঁর যোগস্ক্ষ। যদি কোন প্রধান শিক্ষক ভাবেন যে শিক্ষার্থীদের সঙ্গে মেলামেশা করা তাঁর সম্মানের পরিপন্থী

তাহলে তিনি ভুল করবেন। কারণ বিভালয়ের মানবিক উপাদান থেকে
নিজেকে একাস্কভাবে বিচ্ছিন্ন করে রাখার মধ্যে সম্মান বা মর্যাদার কোন স্থান
নেই। প্রকৃত সম্মান বা আবাত্মর্যাদা স্বকীয় কর্মধারার মাধ্যমে জনগণের দারাই
স্পিই হয়। শিক্ষার্থীব জন্ম বিভালয়, শিক্ষার্থীদের জন্মই বিভালয়ের প্রধান
শিক্ষক। স্কতরাং শিক্ষার্থীব সঙ্গে প্রধান শিক্ষকের যোগস্ত্র যত ঘনিষ্ঠ হবে ততই
তিনি তাঁর মর্যাদা প্রতিষ্ঠা করতে সক্ষম হবেন।

শিক্ষার্থীদের সঙ্গে ঘনিষ্ঠ যোগস্ত্র বচনাব উপায় হল—(i) শ্রেণীকক্ষে যত বেশী সম্ভব ক্লাশ নেওযা, (ii) শিক্ষার্থীদের সভা, সমিতিও অমুষ্ঠানে সক্রিয় সহযোগিতা কবা, (iii) শিক্ষার্থীদের বিভিন্ন স্থবিধা-অস্থবিধা, স্থা-ছঃখ, অভাব-অভিযোগ ইত্যাদিব থেঁ।জ-খবর সংগ্রহ করা, (vi) শিক্ষার্থীকে তাব নিকট গ্রাসা-যাওযার স্থযোগ দেওযা, (v) তাদের নানা সমস্তা সমাধানের আন্তরিক চেষ্টা করা—ইত্যাদি। প্রধান শিক্ষক যত বেশী তার কক্ষ পবিত্যাগ করে শিক্ষার্থীদের সঙ্গে মিশতে পারবেন এবং নিজে তাদের প্রতিটি কর্ম পরিচালনা কবতে পারবেন ততই প্রধান শিক্ষক ও শিক্ষার্থীদের মধ্যে আন্তরিকতা প্রতিষ্ঠিত হবে। তথন তিনি অনাযাসে শিক্ষক-শিক্ষার্থী, শিক্ষার্থী, শিক্ষার্থী ও অশিক্ষক কর্মচারীদের আদর্শগত মতবিরোধ, আক্ষ্মিক সংঘর্ষ, বিবাদ-বিসংবাদ ইত্যাদি মীমাংসা কবতে সক্ষম হবেন।

(গ) অভিভাবক ও আঞ্চলিক জনসাধারণের সঙ্গে সংযোগ:
বিতালয় হল একটি সামাজিক প্রতিষ্ঠান। আঞ্চলিক সমাজ থেকে আগত
শিক্ষার্থীদের সমাজের উপযোগী শিক্ষাদানের জন্ত বিতালয় প্রতিষ্ঠিত হয়। তাই
বিতালয় হল সমাজের ক্ষুত্রর সংস্করণ। সমাজ থেকে দ্রে শিক্ষার্থীদের রেথে
সামাজিক শিক্ষা দেওয়া সন্তব নয়। তাই সমাজ পরিবেশ এবং বিতালয়ের মধ্যে
যোগস্ত্র রচনা করা প্রধান শিক্ষকের একান্ত কর্তব্য। বিভিন্ন উপায়ে প্রধান
শিক্ষক বিতালয় ও সমাজ পরিবেশের মধ্যে যোগাযোগ স্থাপন করতে পারেন।
সেগুলি হল—

প্রথমতঃ, প্রধান শিক্ষক বিছালয়ে বছরে একাধিক শিক্ষক-অভিভাবক দিবস পালন করতে পারেন। এরপ অনুষ্ঠানে শিক্ষক ও অভিভাবক একত্রে ব্যক্তিগতভাবে প্রতিটি শিক্ষার্থীর উন্নতি-অবনতি, পাঠে অগ্রসরতা-অনগ্রসরতা, শৃত্যাজনিত সমস্থা ইত্যাদি বিষয় নিয়ে আলাপ-আলোচনা করে শিক্ষাক্ষেত্রে

উন্নতি বিধানের জন্ম নতুন পথের সন্ধান করতে পারেন। এর মাধ্যমে শিক্ষক ও অভিভাবকের পারস্পরিক মতবিনিময় দ্বারা যে কোন প্রকার হল্ব বা আদর্শগত সংঘাতের অবসান ঘটানো সম্ভব।

দিতীয়তঃ, বিভালয়ে অন্ত্রিত যে কোন অন্তর্গন, উৎসব বা অন্তর্গপ ক্ষেত্রে অভিভাবকসহ আঞ্চলিক জনসাধারণকে নিমন্ত্রণ করা যেতে পারে। বিভালয়ে পুরস্কার বিতরণ, সাহিত্য সভা, পূজা-পার্বণ, মনীষীদের জন্মজয়ন্তী উদ্যাপন, জাতীয় ও আন্তর্জাতিক বিশেষ দিবস পালন ইত্যাদি প্রায়ই অন্তর্গিত হয়। এই সময় আঞ্চলিক জনসাধারণকে নিমন্ত্রণ করা যেতে পারে।

তৃতীয়তঃ, বিশেষ বিশেষ শিক্ষার্থীর ব্যক্তিগত সমস্থার জন্ম অভিভাবকেব সঙ্গে পরামর্শ করার প্রয়োজন হয়। শিক্ষার্থীর ব্যক্তিগত সমস্থার ক্ষেত্রে প্রধান শিক্ষক যদি সর্বদা অভিভাবককে আমন্ত্রণ করেন তাহলে সহজে বিভালয়ের সঙ্গে তাদের যোগস্ত্র স্থাপিত হয়।

চতুর্থতঃ, আধুনিক শিক্ষা-পুনর্গঠনে বিভালয়কে সমাজ উন্নয়নের কেন্দ্র (Centre of community development) হিসেবে পবিগণিত করা হয়। আঞ্চলিক জনসাধারণের ব্যবহারের জন্ম যদি বিভালরের কেন্দ্রীয় গ্রন্থাগারের একাংশ উন্নৃক্ত রাথা যায় অথবা দীর্ঘ অবকাশে গ্রন্থাগার ব্যবহারের স্থয়েগ দেওয়া হয়, তাহলে স্থানীয় জনসাধারণ ও বিভালয় কর্মীদের মধ্যে সহজে যোগাবোগ রক্ষা করা সম্ভব হবে। আজকাল কর্মশিক্ষা ও সমাজসেবার স্থচী অনুসাথে কোন কোন বিভালয় নিরক্ষরতা দ্বীকরণের ব্যবস্থা অবলম্বন করে। এবপ প্রচেষ্টাও ঈপ্দিত কর্মের এবং বিভালয় ও আঞ্চলিক জনসাধারণের মধ্যে যোগস্ত্র রচনার বিশেষ অনুকূল ব্যবস্থা—তাতে সন্দেহ নেই।

(ঘ) পরিচালক সমিতির সঙ্গে যোগসূত্র ঃ এদেশে বিভালয় প্রশাসনে পরিচালক সমিতি বিশেষ ক্ষমতার অধিকারী। পরিচালক সমিতিতে সাধারণতঃ অভিভাবকদের প্রতিনিধি, শিক্ষকদের প্রতিনিধি, শিক্ষাবিদ্, সরকারী প্রতিনিধি ইত্যাদি নানা ভরের ব্যক্তি থাকেন। সমিতিতে প্রধান শিক্ষক পদাধিকার বলে স্থায়ী সভ্য। তিনি সমিতির বিভিন্ন নির্দেশকে কার্যক্ষেত্রে বাস্তবায়িত করেন। বিভিন্ন ভরের ব্যক্তিকে নিয়ে পরিচালক সমিতি গঠিত হয়। তাই সমিতির সভ্যদের ব্যক্তিকে দলগত আদর্শ ও মতবিরোধ বিভালয় পরিচালন কর্মে বিশ্বাক্ষেষ্ট করে। এরপ বিরোধ প্রকট হলে বিভালয় জীবনে

নানা সংঘাত উপস্থিত হয়। কারণ বিরোধের প্রভাব শিক্ষক, শিক্ষার্থী, অভিভাবক, প্রতিবেশী সকলের ওপর প্রতিফলিত হয়। তাই পরিচালক সমিতির সলে বিভিন্ন মানবিক উপাদানের যোগস্তা রচনা করা ও পরস্পারের মধ্যে সমন্বয় সাধন করা প্রধান শিক্ষকের অপরিহার্থ কর্তব্য। এর জন্মে নিমরপ উপায়গুলি অবলম্বন করা যেতে পারে:

- (i) প্রধান শিক্ষককে সর্বদা নিরপেক্ষ ভূমিকা গ্রহণ করতে হবে।
- (ii) সমিতির নির্বাচনের সময় যাতে বিভালয়ের উন্নয়নকল্পে যোগ্যতম ব্যক্তি নির্বাচিত হন সেদিকে সকলকে লক্ষ্য রাথতে হবে।
- (iii) আধুনিক রাজনীতিগত বৈষ্ম্য যাতে বিগালয় জীবনকে কল্বিত করতে না পারে সেদিকে সজাগ দৃষ্টি রাখতে হবে।
- (iv) পরিচালক সমিতির সভ্যদের যতদ্র সম্ভব বিভালয়ের উন্নয়নকল্পে সক্রিয় হওয়ার জন্ম কর্ম সম্পাদনের স্থযোগ স্ষ্টি করতে হবে। এর জন্মে নতুন নতুন পরিকল্পনা গ্রহণ করে তার বাস্তবায়নের ব্যবস্থা করতে হবে।
- (v) বিভালবের শিক্ষক, শিক্ষাকর্মী ও সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গ যাতে স্ব-স্থ কর্তব্য পালনে তৎপর হন এবং চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যেও ব্যক্তিত্বে যাতে বাহিক সমালোচনার উধ্বে থাকতে পারেন তার জন্মে উৎসাহিত করতে হবে।
- (vi) পরিচালকমণ্ডলীর সমস্থা সম্পর্কিত বিষয়গুলি যথাসময়ে সরকারী শিক্ষাবিভাগ এবং শিক্ষাপর্ষদের কর্তৃপক্ষকে অবহিত করতে হবে।
- (vii) অবশেষে বলা যায়, প্রধান শিক্ষকের উপস্থিত বৃদ্ধি, অভিজ্ঞতা, সাধারণ জ্ঞান, সত্তর সিদ্ধান্ত গ্রহণের ক্ষমতা ইত্যাদি গুণাবলী যে কোন প্রকার বিরোধ যেমন মীমাংসা করতে পারে, তেমনি বিভিন্ন উপাদানের মধ্যে সমন্বয় ও সংহতি সাধন করতে পারে।
- (%) সরকারী দপ্তরের সঙ্গে যোগাযোগঃ ভারতের শিক্ষা-পরিশাসন ব্যবস্থাকে সম্পূর্ণ সরকারাধীন করা যেমন হয়নি; তেমনি বিকেন্দ্রীকরণ ব্যবস্থাও অসম্পূর্ণ রয়ে গেছে। তাই সরকারী নিয়ন্ত্রণ-ব্যবস্থা বিভালয়গুলির ওপর বলবৎ করা হয়। গৃহনির্মাণ, গৃহ-সম্প্রসারণ, পাঠ্যবিষয় নিধারণ ও অহ্যমোদন. শিক্ষকদের আর্থিক ব্যবস্থাপনা ও চাকরির শর্ত নিধারণ ইত্যাদি বিভালয়সংক্রোম্ভ অনেক কিছুই সরকারী নিয়ন্ত্রণাধীন। তাই প্রধান শিক্ষককে সরকারের শিক্ষা দপ্তর (Education Department), শিক্ষা শপ্তর (Education

Directorate), মাধ্যমিক শিক্ষা পূর্বদ (Board of Secondary Education), মূল বোর্ড (প্রাথমিক বিভালয়ের ক্ষেত্রে), পরিদর্শকের অফিস (Inspector, Inspectress Office) ইত্যাদির সঙ্গে যোগাযোগ রক্ষা করতে হয়। এসব দারিত্ব তিনি দক্ষ শিক্ষকের ওপর অংশতঃ অর্পণ করতে পারেন। এরপক্ষেত্রে তিনি আভ্যন্তরীণ প্রশাসন ব্যবস্থায় অধিক মনোযোগ দেওয়াব স্থোগ পাবেন।

(চ) **অন্যান্য বিজ্ঞালয়ের সঙ্গে যোগাযোগ** শিক্ষার সম্প্রসারণের ফলে বিছালয়ের দংখ্যা বৃদ্ধি পেয়েছে। এক-একটা অঞ্চলে জনবদতির ওপর ভিত্তি করে একাধিক বিভালয় প্রতিষ্ঠিত হতে পারে। একটা বিশেষ বিভাল্যের মানবিক উপাদানের মধ্যে থেমন বৈষম্য লক্ষ্য করা যায় তেমনি ভিন্ন ভিন্ন আঞ্চলিক বিভালয়ের মধ্যে আদ**র্শগত মতবিরোধ থাকতে পা**রে। তাই বিভিন্ন বিভালয়েব মধ্যে যোগাযোগ রক্ষা করা প্রধান শিক্ষকের অবশ্য কর্তব্য। আবার সামগ্রীক ও সমাজভিত্তিক শিক্ষা-প্রক্রিয়া সমাজ থেকে বিচ্ছিন্ন (isolated) হযে বিষ্ণালয়ের চার দেওয়ালের মধ্যে সম্ভব হতে পারে না। এর জন্মে পার্শ্ববর্তী বিছালয়ের চাত্র-শিক্ষক ও দংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গের মধ্যে যোগাযোগ স্থাপন করা কর্তব্য। আঞ্চলিক যে-কোন প্রধান শিক্ষক এই দায়িত্ব ভার নানা উপায়ে সম্পন্ন করতে পারেন। প্রথমতঃ (ক) বিভালয়ের কোন উৎসব অনুষ্ঠানে পার্শ্বতী বিগালয়কে আমন্ত্রণ করা, (খ) পরস্পরের মধ্যে ক্রীডামূলক প্রতিযোগিতাব ব্যবস্থা করা, (গ) আঞ্চলিক বিভালয়গুলির শিক্ষক সমিতি, ছাত্র সমিতি এবং কর্মচারী সমিতির সহিত যোগাযোগ রক্ষার মাধ্যমে প্রধান শিক্ষক পার্শ্ববর্তী অক্সান্ত বিচ্যান্তরের শিক্ষক ও শিক্ষার্থীদের মধ্যে যোগস্থত রচনা করতে পারেন। এরপ যোগাযোগের দ্বারা এসব বিভালয়ের প্রধান শিক্ষকরা আঞ্চলিক শিক্ষার উন্নয়নের জন্ম যথাসাধ্য চেষ্টা করতে পারেন। দ্বিতীয়তঃ, কোন প্রকার অন্যায় দেখা গেলে তার বিরুদ্ধে সকলেই একত্রে প্রতিবাদ জানাতে ও প্রতিরোধ স্ষষ্টি করতে পারেন। **ততীয়তঃ, শুঝলাভদে**র অভিযোগে অভিযুক্ত **শিকার্থীকে** দোষমুক্তির অ**ছুকুল শান্তি** বিধানের ব্যবস্থা করতে পারেন। व्यवस्थित वना यात्र, विकानवश्वनिव-मरधा यात्राराण थाकरन धरकत विशरण অক্টের সক্রিয় সহযোগিতা লাভ করা সম্ভব হয়।

আদেশ প্ৰশ্ন শিক্ষকের গুণাবলী (Qualifications of an Ideal Headmaster):

প্রধান শিক্ষকের গুরুদায়িত্ব ও কর্তব্যের বিচারে তিনি হবেন বছবিধ বাঞ্চিত গুণের অধিকারী। কি কি গুণ প্রধান শিক্ষকের জন্ম অপরিহার্য—সে সম্পর্কে মন্তব্য করার পূর্বে ডেবে দেখা দরকার যে প্রধান শিক্ষকের মোলিক ভূমিকা কি। প্রধান শিক্ষক প্রধানতঃ শিক্ষক; পরে তিনি শিক্ষকদের মধ্যে প্রধান—তাই তিনি প্রধান শিক্ষক। তাহলে প্রধান শিক্ষকের মূলতঃ ফুটি ভূমিকা বিভ্যমান, যথা—(১) শিক্ষক হিসেবে তাঁরে ভূমিকা এবং (২) বিভালয় প্রধান হিসেবে সংগঠক, পরিচালক ও প্রশাসকের ভূমিকা। শেযোক্ত বিষয়টিকে এককথায় নেতৃত্ব প্রদানের ভূমিকা-ক্রপে অভিহিত করা যায়। প্রধান শিক্ষক বিভালয় ও আঞ্চলিক সমাজ-জীবনের নেতা। তাঁকে সমাজের প্রয়োজনীয়তার দিকে লক্ষ্য রেথে বিভালয় পরিচালনা করতে হয়। বিভালয় পরিচালনা বলতে শিক্ষণ, প্রশাসন, তত্বাবধান, সমন্বয় প্রভৃতি সক্কিছুর পরিচালনা বোঝায়।

শিক্ষক হিসেবে,প্রধান শিক্ষকের কতকগুলি <u>অপরিহার্য</u> গুণ থাকা প্রয়োজন।* দে গুণগুলি মূলতঃ তিনটি ভাগে বিভক্ত, যথা—(i) শিক্ষাগত গুণ (Academic qualification), (ii) বৃত্তিগতগুণ (Professional qualification) এবং (iii) চরিত্র ও ব্যক্তিম্ব (Character and personality)।

(i) শিক্ষাগত গুণ বাংয়াগ্যতা অর্জনের জন্ম প্রধান শিক্ষককে বিভালয়ের পাঠ্য বিষয়গুলি অন্ততঃ যে কোন একটিতে গভীর পাণ্ডিত্যের অধিকারী হতে হবে। দ্বিতীয়তঃ, তাঁর সাধারণ শিক্ষার ভিত্তি (background of liberal education) হবে স্থদ্চ। তৃতীয়তঃ, সাম্প্রতিক সমস্থার দক্ষে তাঁর ঘনিষ্ঠভাবে পরিচয় থাকবে। চতুর্থতঃ, একাধারে তাঁকে যেমন পত্ত-পত্রিকা পাঠক হতে হবে, তেমনি তিনি যে বিষয়গুলি পডান সেগুলি সম্পর্কে তাঁকে আধুনিকতম জ্ঞানের (up-to-date knowledge) অধিকারী হতে হবে।

উচ্চ শিক্ষাপ্রাপ্ত সহ শিক্ষকদের তুলনায় প্রধান শিক্ষকের বিভাবতা (scholarship) হবে অনেক বেশী গভীর ও স্থবিস্থৃত। তবেই তিনি প্রতিনিধিত্বমূলক (representative) প্রশাসনে দক্ষ শিক্ষকদের শ্রদ্ধাভাজন হবেন ও তাঁর
অভিভাবন ও নির্দেশ সহকর্মীদের মধ্যে আহুগত্যের মনোভাব সৃষ্টি করবে।

^{*} পরবর্তী অনুচ্ছেদে আর্দু শিক্ষকের গুণাবলী দ্রষ্টব্য।

- (ii) পেশাগত যোগ্যতাপর্যায়ে প্রধান শিক্ষককে নানা গুণৈর অধিকারী হতে হবে। তাঁর পেশাগত প্রবণতা, পেশাগত শিক্ষণের গভীরতা, শিক্ষাবিষয়ক আধুনিক গ্রন্থ ও পত্র-পত্রিকা পাঠের প্রবণতা এবং যোগ্যতা উন্নয়নের প্রয়াস হবে সহকর্মীদের তুলনায় অনেক বেশী উন্নত ও আদর্শস্থানীয়। কারণ তিনি যে শুধু সহকর্মীদের শিক্ষণ কর্মের ডাগারক করবেন তা নয়, প্রয়োজন হলে তাকে আধুনিক প্রগতিশীল পদ্ধতি প্রয়োগ ক'রে তাঁদের শিক্ষণ যোগ্যতা বৃদ্ধির জন্ম উৎসাহিত করতে হবে।
- (iii) চরিত্র ও ব্যক্তিষের প্রথম উপাদান হল দেহগত বৈশিষ্ট্য (physical aspects)। প্রধান শিক্ষকের স্বাস্থ্য; দৈহিক সৌষ্ঠব, কণ্ঠস্বর ইণ্ড্যাদি হবে বিদ্যালয়ের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গের উর্ধে। এছাডা পোশাক-পরিচ্ছদ, আদবক্ষায়দা ও জীবনের স্থ-স্থবিধা সংক্রাস্ত ব্যাপারে তাঁকে সদা সচেতন হতে হবে। কারণ এগুলি হল চরিত্র ও ব্যক্তিষের উপরিতলগত বৈশিষ্ট্য।

চরিত্র ও ব্যক্তিষের **দিন্তীয় উপাদান হল** তাঁর নিচ্ছিয় গুণাবলী (Passive Virtues)। তাঁর বন্ধুস্পূর্ণ মনোভাব (friendly attitude), সহামুভূতি ও পারস্পরিক ব্যাপড়া (sympathy and understanding); আন্তরিকতা, কৌশল, সততা, আত্মদংযম ও আত্ম-বিশ্লেষণের মনোভাব, আশাবাদিতা, উত্তম, ধৈর্য প্রভৃতি গুণাবলী হবে বিত্যালয় সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গের দৃষ্টান্ত স্থল।

চরিত্র ও ব্যক্তিষের তৃতীয় উপাদান হল প্রধান শিক্ষকের কার্যনির্বাহী ক্ষমতা (executive abilities)। এটা হল তাঁর দায়িত্ব ও কর্তব্যের পরিপ্রেক্ষিতে নিতান্ত অপরিহার্য উপাদান। প্রধান শিক্ষক বিভালয় ও আঞ্চলিক সমাজ-জীবনের মধ্যমণি। বিচিত্র সমস্থার মধ্যে তাঁকে শিক্ষণ, প্রশাসন, পরিদর্শন সম্বন্ধীয় যাবতীয় বিষয় পরিচালনা করতে হয়। স্বতরাং কার্যনির্বাহী ক্ষমতা ব্যতীত তিনি এসব কর্মে সফলকাম হতে পারেন না। আবার কার্যনির্বাহী ক্ষমতা বৃদ্ধির জন্ত আত্মবিশ্বাস ও আত্মনির্ভরতা (Self-confidence and self-reliance), শ্রমশীলতা (Industry), উত্থমশীলতা (Initiative), পরিচালন, সংগঠন ও প্রশাসনিক দক্ষতা (directive, organising, and administrative ability), মানিয়ে নেওয়ার ক্ষমতা ও উপয়াদি উদ্ভাবনে তৎপরতা (Adaptability and resourcefulness) ইত্যাদি প্রধান শিক্ষকের অপরিহার্য গুণ। সার্থক ও সফল কার্য নির্বাহের জন্ত অপরিহার্য আরুও করেরক্রকটি ব্যবহারিক ক্ষেণ ভব্ল :

প্রতিভূম্পত মনোভাব: বিভালয়ের সংগঠন ও পরিচালনার জ্ञ প্রধান শিক্ষককে হতে হবে গণতান্ত্রিক বিভালয় পরিশাসনের নেতা। গণতান্ত্রিক প্রশাসনের মৃল নীতি হল প্রশাসকের কর্তৃত্বকে যতদ্র সম্ভব পরোক্ষভাবে রাখা। বিভালয়ের কর্তৃত্ব তাঁর হাতে, তিনিই বিভালয়ের সর্বময় কর্তা—এই ভাব যদি প্রশাসকের মনে উদিত হয় তাহলে প্রধান শিক্ষক প্রভূত্বয়লক ক্ষমতার গর্বে স্বশাসনেব মৃল নীতি থেকে বিচ্যুত হবেন। প্রধান শিক্ষককে মনে করতে হবে তিনি অহা সকলের পক্ষ থেকে বিভালয় পরিচালনার অতিরিক্ত দায়িত্ব ও কর্তব্য পালন করছেন। তিনি বিভালয় সংশ্লিষ্ট ব্যক্তি বর্গের প্রতিনিধি। প্রতিভূস্বলভ মনোভাব ও ব্যবহারের দারা শিক্ষক, শিক্ষার্থী, কর্মচারী সকলের মন জ্ব করা সম্ভব। এর দারা সকলকেই স্ব-স্ব দায়িত্ব ও কর্তব্যপালনে আগ্রহী ও উত্তমশীল করে তোলা যায়।

নিরপেক্ষ দৃষ্টিভঙ্গীঃ যে কোন প্রশাসন-ব্যবস্থায় নিরপেক্ষ দৃষ্টিভঙ্গী প্রশাসকেব অপরিহার্য গুল। প্রশাসকের যত গুণই থাকুক নিরপেক্ষ দৃষ্টিভঙ্গীর অভাব থাকলে যে কোন প্রশাসক স্বীয় দাযিত্ব ও কর্তব্য সম্পাদনে ব্যর্থ হবেন— এ সম্পর্কে কোন সন্দেহ থাকতে পারে না। তাই বিভালয় সংগঠক, পরিচালক ও প্রশাসক হিসেবে প্রধান শিক্ষক নিশ্চয়ই পক্ষপাতশৃত্য হবেন একথা বলাই বাছক্য।

গণতান্ত্রিক দৃষ্টিভঙ্গী: গণতান্ত্রিক ভারতের নাগরিকরা হবে গণতান্ত্রিক মনোভাবাপন্ন। 'গণতন্ত্রের জন্য শিক্ষা' (Education for democracy) ব্যবস্থার প্রধান শিক্ষক এমন ভাবধারা প্রবর্তন করেন যেন 'শিক্ষায় গণতন্ত্র' (democracy in education) প্রতিষ্ঠিত হয়। তাই প্রধান শিক্ষকেব গণতান্ত্রিক দৃষ্টিভঙ্গীর অধিকারী হতে হবে।*

বাগিজাঃ বাগিতা প্রধান শিক্ষকের অপরিহার্য গুণ। তিনি কেবল শিক্ষকদের প্রধান নন, বিভালয় ও আঞ্চলিক সমাজেরও প্রধান। তিনি সামাজিক ভাবধারা বিভালয়ে ও বিভালয়ের ভাবধারা সমাজে উপস্থাপন করে শিক্ষাকে বাস্তবায়িত করবেন। তাই তাঁকে বিভালয় ও সমাজের নানা সমস্তা, সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গের নিকট উপস্থাপিত করতে হয়। স্কৃতরাং বক্তব্য রাথার জন্ম প্রকাশভলী হবে স্কুমাই, যুক্তিপূর্ণ ও মনোগ্রাহী। এর জন্ম প্রধান শিক্ষককে বাগাী হতে হবে।

স্থাচরণের মাধ্যমে শেখাবার প্রবণতাঃ প্রধান শিক্ষক শিক্ষকোচিত আচরণের দ্বারা সহকর্মী, শিক্ষার্থী ও সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গের মধ্যে দায়িত্ব ও কর্তব্য বোধ, সময়াহ্রবর্তিতা, আত্মবিশ্বাস, আত্মসংযম, সংবেদনশীলতা, জ্ঞানার্জনকরা ও জ্ঞানার্জনে সাহায্য করা—ইত্যাদি যাবতীয় ব্যবহারিক গুণ ও দক্ষতা প্রকাশে সাহায্য করবেন। মনে রাথা উচিত, আদেশ, উপদেশ, নির্দেশ ইত্যাদির দ্বারা কোন কর্ম সম্পাদিত হয় না। 'আপনি আচরি ধর্ম পরকে শেখানর' দ্বারা স্বাভাবিক শিক্ষাদান করা ও পরকে নিছের অহ্নবর্তী করা সম্ভব হয়। এরপ আচরণই স্পরিচালকের পক্ষে নিতান্ত অপরিহার্য গুণ।

৪। শিক্ষক (Teacher) :

শিক্ষকতায় উদ্দেশ্য (The motive for teaching profession) ?

চিকিৎসা, কাবিগরী, ইঙিনীযারীং, কৃষি ইত্যাদির ন্যায় শিক্ষকতা একটি পেশা।

যে কোন পেশা অবলম্বনের সময় মান্তব সাধাবণতঃ তুটো দিক থেকে অন্প্রাণিত

হয—(ক) একটি অর্থ নৈতিক প্রবণতা, (খ) অন্যটি ভাবপ্রবণতার

কিক। প্রথমটির মাধ্যমে তিনি চান অর্থ ও সম্পদ—যার দ্বাবা সাংসারিক

জীবনে একদিকে যেমন স্থুখ ও সমৃদ্ধি লাভ করা যায়, অন্যদিকে তেমনি তার

সদ্যবহারের দ্বারা জীবনে সন্মান, গোরব ও প্রতিষ্ঠা অর্জন কবা যায়।

থিতীয়টির দ্বারা তিনি চান সেবা ও আত্মনিয়োগ। যাঁরা দ্বিতীয়টির দ্বারা

অন্প্রাণিত হন তাঁরা পার্থিব স্থা-সমৃদ্ধির দিকে অধিক মনোযোগী নন। ফলে,
উৎসর্গীকৃত জীবন যাগনে তারা আত্মপ্রশাদ লাভ করেন।

শিক্ষকতার ক্ষেত্রে অর্থলাভের আশা ত্রাশা মাত্র। শিক্ষাজ্ঞীবন উৎসর্গীক্বত

কর্মে সফলতাই এ ক্ষেত্রে একমাত্র বড কথা। ব্যবহারিক জগতে অতি
অল্পসংখ্যক ব্যক্তি এই বিমূর্ত ভাবপ্রবণতা পোষণ করেন। তাই শিক্ষকতার
যারা আদেন তাঁদের অধিকাংশই এটাকে ভবিস্তুৎ জীবনে আর্থিক লাভজ্ঞনক
অন্ত কোন উন্নততর কার্যসংগ্রহের একটা ধাপ (Stepping ground) বলে
মনে করেন। স্থযোগ পেলেই তাঁরা পেশান্তরে চলে যান। অবশ্য আধুনিক
বেকার সমস্যার যুগে অনেকের ভাগ্যে দে স্থযোগ আদে না। ফলে তাঁরা
শেষ পর্যন্ত শিক্ষকতার জীবন অতিবাহিত করেন। আবার একদল শিক্ষক
থাকেন যারা উৎসর্গীকৃত প্রাণ ও অর্থলাভ—কোনটিই পছন্দ করেন না।
তাঁরা শিক্ষকতা কর্ম গ্রহণ করেন বল্প প্রমঞ্জনিত স্থযোগ, অবকাল ও আরাম

উপভোগের জ্বন্ত। শেষপর্যন্ত তাঁদের এ আশা পূর্ণ না হলে কর্ম ত্যাগ করেন অথবা ব্যর্থ জ্বীবনের বাকি দিনগুলি নিরাশায় কাটিয়ে দেন। এ শ্রেণীর শিক্ষকদের কাছ থেকে সমাজ কিছুই আশা করতে পারে না। কেননা অর্থলিপ্র্পু আরামপ্রিয় ব্যক্তির দার্মা শিক্ষাকর্ম পরিচালিত হতে পারে না। শিক্ষকতাব জন্ম চাই আত্মোৎসর্গী প্রেরণা।

ব্যবহারিক জগতে আত্মোৎসর্গী প্রেরণা যতই থাকুক না কেন, শিক্ষকদের আর্থিক সচ্ছলতা অতি প্রয়োজনীয় ও একান্ত বাঞ্চনীয়। শিক্ষকতা কর্মের গুরুষকে স্বীকার করে সমাজের প্রতিটি ব্যক্তিকে শিক্ষকের অর্থনৈতিক অবস্থার উন্নয়নের জন্ম সচেই হওয়া নিতান্ত প্রযোজন। এভাবে জাতির সামগ্রিক প্রচেষ্টায় শিক্ষকের আত্মোৎসর্গী মনোভাবকে জাগিয়ে তুলতে হবে ও উপযুক্ত ব্যক্তিকে শিক্ষকতাকৃত্তি গ্রহণে অন্থ্যাণিত করতে হবে। যারা শিক্ষকতা করেন না তারা হয়ত জানেন না যে, বিভালয়ের নির্দিষ্ট কাজের পর শিক্ষককে যথেষ্ট পডাশুনা, শিক্ষার্থীদের লিথিত কর্মের মূল্যামন, পবের দিনেব কর্মস্থানী বিষয়ে প্রস্তুতি, বিভালয়ের কর্মতালিকার বহির্ভূত কাজকর্ম, বিভিন্ন পত্ত-পত্রিকা ও চলতি প্রদক্ষ পাঠের দ্বারা অর্জিত জ্ঞানের সমৃদ্ধি—ইত্যাদি নানাবিধ কর্মে লিপ্ত থাকতে হয়। এসব কাজ শিক্ষকের পেশাভিত্তিক কর্মস্থানীর অন্তর্ভুক্ত। এ কাজেব জন্ম তাঁর একমাত্র প্রস্থার শিক্ষার্থীর সাফল্য ও সর্বান্ধীন বিকাশ। যিনি ফলক্রতিস্বরূপ এই মানসিক তৃপ্তির আশায় শিক্ষকতা বৃত্তি গ্রহণ করেন তিনিই প্রকৃত শিক্ষক। সমাজ এরূপ যোগ্য শিক্ষকেব সংখ্যাধিক্য কামনা করে।

শিক্ষকভাবৃত্তির শুরুত্ব (Importance of teaching profession) ঃ
এই মৃহতে যেসব ছাত্রছাত্রীর বয়স ৫ থেকে ১৭ বছর তারা সবাই বিভালয়ের
শিক্ষার্থী। বিভালয়ের শিক্ষা সমাপ্ত করে এরাই উচ্চতর সাধাবণ শিক্ষা, বৃত্তিশিক্ষা,
বা সংসারের কর্মক্ষেত্রে প্রবেশ করবে। বিভালয়ের বর্তমান শিক্ষার্থীরাই কয়েক
বছরপর দেশের নাগরিক হিসেবে গণ্য হবে। এদের রাষ্ট্রের স্কনাগরিক ও সমাজেব
সভ্য হিসেবে গড়ে ভোলার দায়িত্ব বিভালয়ের। বিভালয়ের শিক্ষার্থীদের শিক্ষার
ভার শিক্ষকদের ওপর ক্লন্ত কথায় বলা যায়, দেশের ভবিয়ৎ স্কনাগরিক
তৈরির ভার শিক্ষকদের ওপরেই ক্লন্ত। তাই শিক্ষাবিদ্, রাজনীতিবিদ্,
রাষ্ট্রপরিচালক, সমাজবিদ—সকলেই আজ একথা বিশাসক্রেন যে ভারতের

শিক্ষা-বিষয়ক, সামাজিক। এমনকি রাজনৈতিক পুনর্গঠনের ক্ষেত্তা শিক্ষকদের ভূমিকা বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। শিক্ষকরাই হলেন জাতির সংগঠক ও শ্রষ্ঠা, জাতীয় জীবন-পথের দিশারী। বস্তুতঃ, বিছালয়, গ্রাম, নগর, রাষ্ট্র—এমনকি সমগ্র মানব জাতির ভবিশ্বৎ শিক্ষকের ওপর নির্ভরশীল।

দিকীয় পঞ্চবার্থিক পরিকল্পনার রচয়িতারা স্বীকার করেছেন যে² শিক্ষকরাই হলেন শিক্ষাব্যবস্থার মধ্যমণি (pivot)। দেশের শিক্ষার মৌলিক পরিবর্তন ও পুনর্গঠনের সময় একথার গুরুত্ব অনস্বীকার্য। শিক্ষককে অবহেলা করে বিরাট বিরাট অট্টালিকা, মৃল্যবান সাজসরঞ্জাম, আসবাবপত্র, ক্রটিহীন পাঠাস্থচী কোন উদ্দেশ্যকে সার্থক করতে পারে না। শিক্ষার্থীর অভ্যাস, ক্রচি, আচার-আচরণ ও সর্বোপরি চরিত্রেব বাঞ্চনীয় পরিবর্তন সাধ্নে শিক্ষকের গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা তাই সর্বজন স্বীরুত।

মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশন বলেন, আমাদের আলোচ্য শিক্ষা পুনর্গঠনের দর্বাপেকা গুরুত্বপূর্ণ উপাদান হল শিক্ষণ। শিক্ষকের ব্যক্তিগতযোগ্যতা, শিক্ষাগত গুণ, বৃত্তিগত শিক্ষণ এবং বিছালয় ও সমাজে তাঁর প্রভাবই আমাদের আলোচ্য বিষয়। শিক্ষকের কাজের ওপরই বিছালয়ের খ্যাতি এবং সমাজ জীবনেব ওপরু তাঁর প্রভাব দর্বদা নির্ভর করে। শিক্ষার্থীর জীবনের দর্বাঙ্গীন বিকাশ ও বৃদ্ধির দায়িত্ব অপিত হয় শিক্ষকেব ওপর। স্থার জন এ্যাডামের (Sir John Adams) ভাষায় শিক্ষকই 'মাত্র মন্তা' (maker of man) তাই 'শিক্ষকই হলেন প্রকৃত ইতিহাস স্রষ্ঠা'। ব

শিক্ষকের কাজ (Functions of a teacher): অতীতের গতায়গতিক শিক্ষাব্যবস্থা আজ ল্পুপ্রায়। সে শিক্ষা ছিল শিক্ষককেন্দ্রিক (Teacher centred), শিক্ষকই ছিলেন সকল কর্তৃতের অধিকারী। নির্দিষ্ট পুস্তুক পড়িয়ে বা শ্রেণীকক্ষে বক্তৃতা দিয়ে শিক্ষক তার কর্তব্য ও দায়িও শেষ করতেন।

^{1.} তুলনীয়: 'It is the teacher about whom the whole educational system rotates.'—Anonymous.

^{2. &}quot;The most important factor in the contemplated educational reconstruction is the teacher—his personal qualities, his academic qualifications, his professional training and the place that he occupies in the school as well as in the community. The reputation of the school and its influence on the life of the community invariably depends on the kind of teachers working in it."—S.E.O. P. 126.

^{3. &}quot;The teacher is the real maker of history"—H. G. Wells

শিক্ষকের সজে শিক্ষার্থীর যেমন কোন সপ্পর্ক ছিল না তেমনি শিক্ষার সজে শিক্ষার্থীরও কোন বাস্তব যোগস্ত্ত স্থাপিত হত না।

আজ শিক্ষকের প্রাধান্ত ও কর্তৃত্ব হ্রাস পেয়েছে কিন্তু পক্ষান্তরে তাঁর দান্ত্রিত্ব ও কর্তব্যের ক্ষেত্র ওবং পরিধি হয়েছে অনেক বেনী ব্যপক ও গভীর। আজ শিক্ষক শুধু পুঁথিগত বিষয় পরিবেশন করেই তাঁর কর্তব্য শেষ করতে পারেন না। তাঁকে দেখতে হয় শিক্ষার্থী নবলর বিষয়টুকু অমুধাবন করতে পারছে শিক্ষকের মৌলিক কিনা এবং এর দ্বারা তার আচার-আচরণে বাহিত পরিবর্তন অাসছে কিনা। এছাডা তাঁকে লক্ষ্য রাখতে হয় নবলর জ্ঞান শিক্ষার্থীকে বান্তব জীবনে কোন সাহায্য করছে কিনা। তাই শিক্ষার্থীর জীবন সম্ভাবনার ক্রমবিকাশে সর্বদা সক্রিয় সহযোগী হওয়াই কৃতী শিক্ষকের অপরিহার্য কর্তব্য।

আধুনিক শিক্ষাকে বান্তবায়িত করা যায় মনস্তব্ভিত্তিক, যুক্তিভিত্তিক, ও প্রগতিশীল শিক্ষণ-পদ্ধতির মাধ্যমে। এর জন্তে শিক্ষকের বিষয়বন্ধর ওপর আধুনিক শিক্ষাজ্ঞানের গভীরতা যথেষ্ঠ নয়, তাঁকে শিক্ষা-মনোবিজ্ঞান, শিল্ড-বিজ্ঞানে দক্ষতা অর্জন মনন্তব্ব ও প্রগতিশীল শিক্ষণ-পদ্ধতি প্রয়োগের ওপর যথেষ্ট দক্ষিতা অর্জন করতে হয়। বলা বাহল্য, একাজ যথেষ্ট শ্রমসাপেক ও এর জন্তা শিক্ষকের আন্তরিকতা থাকা একান্ত প্রয়োজন।

আধুনিক শিক্ষায় শিক্ষকের গুরু দায়িত্ব ও কর্তব্য সম্পর্কে বিশ্ববিদ্যালয় কমিশন রিপোর্টে বলা হয়েছে মে, সমাজ-জীবন ও সমাজ প্রগতিতে শিক্ষকের সহযোগিতা অত্যাবশুক। হতরাং শিক্ষকের একটি কাজ হল শিক্ষাকে সমাজমুখী করে ভোলা। ডিউই (John Dewey) শিক্ষাকে একটি সামাজিক প্রক্রিয়া হিসেবে গ্রহণ করেছেন। সমাজ শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানের মাধ্যমে সেই শিক্ষা সমাজমুখী শিক্ষা বা সামাজিক প্রক্রিয়া পরিচালনা করে। শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানে প্রবর্জনে সহায়তা করা শিক্ষার্থী যাতে সামাজিক আচার-আচরণে অভ্যন্ত হয়, রহত্তর সমাজে সে সক্রিয় ভূমিকা গ্রহণ করে এবং আপন ব্যক্তিত্বের সাহায্যে নব নব স্বাস্টি ছারা সে সমাজকে এগিয়ে নিয়ে যেতে পারে—এসব ব্যাপারে শিক্ষার্থীকে সমাজের উপযুক্ত সভ্য হিসেবে গডে তোলা শিক্ষকের কর্তব্য। তাই এ কাজ সম্পাদনের জন্ত শিক্ষক বিদ্যালয়ের সামাজিক পরিবেশ শড়ে তুলবের্ন ও শিক্ষার্থীর সমাজমুখী জীবন-বিকাশের সহায়ক্ষক্রত্বেন।

অতীতের দীমিত পাঠ্যস্চীর তত্ত্বগত জ্ঞান শিক্ষার্থীর দর্বাদীন বিকাশের পক্ষে বথেই ছিল না। তাই এক সময় পাঠ্যস্চীর সলে যুক্ত হয়েছিল সহ পাঠ্যস্চীর কার্যক্রম (Co-curricular Activities)। বর্তমানে এই কার্যক্রম আবশ্রিকরণে স্বীকৃত। স্বতরাং শিক্ষার্থীর ব্যক্তিত্ব বাতে স্বতঃস্কৃতভাবে বিকাশের পথ খুঁজে পায় তার জ্বন্ধা শিক্ষককেই পাঠ্যস্চীর সহ-পাঠক্রম কার্যক্রম অনুসরণ করতে হয়। তাই পার্সিভাল রেন অনুসরণ করা

(Percival wren) শিক্ষককে শিক্ষার্থীর বন্ধু দার্শনিক ও পথপ্রদর্শক বলে অভিহিত করেছেন। শিক্ষক শিক্ষার্থীর সম্মুখে কেবল কতগুলি তথ্যের উৎস হবেন না অথবা বিরাট পাণ্ডিত্য নিয়ে একটি চলমান বিশ্বকোষ রূপে অভিহিত হবেন না। শিক্ষক শিক্ষর সহযোগী হয়ে তার সক্ষে বন্ধুর মতো আচরণ করবেন, তার জীবন দর্শন গড়ে তুলতে সাহায্য করবেন, তাকে বিপথ-গামী হড়ে দেবেন না।

শিক্ষা হল শিশু-উত্থান পরিচালনা। বেভাবে মাছ সাঁতার শেখে, পাখী উডতে শেখে, প্রাণী দোডাতে শেখে, দেভাবেই শিশু মান্থ্য হওয়ার শিক্ষা গ্রহণ করবে। প্রস্থাদর্শ শতাব্দীর ইতালীয় শিক্ষাবিদ কমেনিয়াদের (Comenius) এই শাশুত বাণীকে অন্থসরণ করেই ফ্রয়েবেল বিত্যালয়কে একটি শিশু-উত্থানের সঙ্গে শিক্ষ শিশু-উত্থানের সঙ্গে শিক্ষ শিশু-উত্থানের সঙ্গে শিক্ষক হলেন উত্থান পরিচালক। ফ্রয়েবেল শিক্ষকক বলেছেন শিশুর উত্থান পরিচালক। ফ্রয়েবেল শিক্ষককে বলেছেন সদাশর তত্থাবধায়ক (benevolent superintendent)। তিনি সত্যিই শিশুর স্বাভাবিক জীবন বিকাশের সহায়ক। তিনি অন্থক্ল পরিবেশ স্থাই করে শিশুর সম্ভাবনামর জীবনের স্বাধ্বীন বিকাশে পবিচালকের ভূমিকাব অবতীর্ণ হবেন। স্বামী বিবেকানন্দের কথায় বলা যায়, 'তিনিই

^{1.} প্ৰস্থানীয়: "The teacher is not merely the fountain of facts, the walking encyclopaedia, and the universal provider of useful and useless information to the young, but their guide, philosopher and friend, the skilled builder of their character, trainer of their bodies, and developer of their in intellects."—Wren

[&]quot;The teacher's part in the process of instruction is that of a guide, director, or superintendent of the operations by which the pupil teaches himself."—Payne

^{2.} লকানীয়: 'Education is child-gardening. It should come to children as swimming to fish, flying to birds and running to animals.'—(Gomenius)

র্শিক্ষক যিনি শিক্ষার্থীদের স্থরে নেমে আসতে পারেন এবং তাঁর নিজের জাত্মার বাণী শিক্ষার্থীদের মর্মস্থলে পৌছে দিতে পারেন এবং তাদের অন্তর্মকৈ নিজের অন্তর দিয়ে লক্ষ্য করতে পারেন।

শিক্ষণই শিক্ষকের একমাত্র কর্ম নয়, তাঁকে অংশতঃ প্রশাসনিক কর্মসম্পাদনে pro তা অর্জন করতে হয়। শ্রেণীর ভারপ্রাপ্ত শিক্ষককে প্রথমতঃ শিক্ষার্থীদের দ্দনিদিন ও মাদিক উপস্থিতির হার সম্পর্কে রেকর্ড সংরক্ষণ করতে হয়। মাসাস্তে চাত্রদেব নাম পরবর্তী মাদের ছাত্র নিবন্ধন খাতায় (Attendance Register) ট্র্যাতে হয়। **দ্বিতীয়তঃ,** শ্রেণীশিক্ষককে চলতি মাদের শেষ অথবা পরবর্তী ্নাদের প্রথম সপ্তাহে বেতন সংগ্রহ করতে হয়। আদায়ীকত বেতনের জ্বল শিক্ষার্থীকে যেমন প্রাপ্তি স্বীকারের বিল দিতে হয় তেমনি শেষঃ প্রশাসনিক ঃ মাণককের লারিছ আবার ঐ টাকা বিভালয় অফিলে জমা করে দেওয়ার গ্রোজন হয়। তৃতীয়তঃ, বিজ্ঞান, কারিগরী ইত্যাদির ভারপ্রাপ্ত শিক্ষকবে ্রু বুক যথায়থ রাখা (Maintain), হারানো-প্রাপ্তির হিসাব সংরক্ষণ করা, ্রন দাজ-সবঞ্জাম ক্রবের ব্যবস্থা করতে হয়। **চতর্থতঃ, থেলাধুলা** এবং সহ-শুঠক্রমিক কর্মস্থচীর ভারপ্রা**প্ত শিক্ষককে ইক রেজি**ষ্টার, উপস্থিতির রেজিষ্টাব দ্রক্ষণ করার প্রযোজন হয়। **পঞ্চমতঃ,** গ্রন্থাগারিকের অভাবে কোন কোন ল্যান্যে শিক্ষককেই গ্রন্থাগারের দায়িত্ব গ্রহণ করতে হয়। যুঠ্ঠতঃ, প্রত্যেক ি ফ্লক্টে দৈনন্দিন শ্রেণীপাঠ্য বিষয়ের সংক্ষিপ্ত পাঠ-পরিকল্পনা রচনা কবতে ।। একেত্রে শিক্ষক-শিক্ষণ মহাবিভালয়ের পাঠ-পবিকল্পনার স্থায় বিভারিত ৌর্যাকার পবিকল্লনা না কবলেও চলে।

শিক্ষকের আন্তব্যক্তি-সম্পর্ক (Interpersonal Relations of the leacher) ঃ প্রধান শিক্ষকের ভাষ সহ-শিক্ষককেও নিম্বলম্ব জীবনের প্রতীক তে হবে, যেন শিক্ষার্থীবা স্বতঃস্কৃতিভাবে তাঁর আদর্শে অন্থ্রাণিত হতে পারে। শ্ব-জ্ঞানে তিনি হবেন সর্বাধুনিক এবং অন্তের সঙ্গে আচাব-আচরণে তাঁকে ত হবে পক্ষপাতেণ্তা। প্রধান শিক্ষকের সঙ্গে তাঁর সম্পর্কেব বন্ধন হবে বিশাস গান্ত্গত্যের ধাবায়। কাবণ, প্রধান শিক্ষকই হলেন সহ-শিক্ষকেব প্রশাসনিক প্রের মাধ্যম। বিজ্ঞালয়ের পরিচালক সমিতি এবং সরকারী পরিদর্শন

^{1.} लकानोत्र: "A true teacher is one who can immediately come down the level of the students. and transfer his soul to the student's soul and through and understand through his mind."—Swami Vivekananda

সংস্থার (Inspectorate) দলে প্রধান শিক্ষকের মাধ্যমে যোগস্ত স্থাপিত হয়।
একমাত্র প্রধান শিক্ষকের অমার্জনীয় অপরাধমূলক কর্ম ছাডা তাঁকে অভিক্রম
করে সরকারী সংস্থার দলে সরাসরি যোগাযোগ স্থাপন করা সহ-শিক্ষকের
উচিত নয়। প্রধান শিক্ষকের দলে সহ-শিক্ষকের সম্পর্ক হবে নম, ভদ্র ও
সৌহার্দ্যপূর্ণ। এর অর্থ এই নয় যে, প্রধান শিক্ষকের অন্যায় অবিচার মেনে
নিতে হবে। কারণ, নীরবে অপরাধ বা অন্যায়ের দক্ষে আপোষ করাও
অপরাধমূলক কাজ।

শিক্ষকের সঙ্গে অভিভাবকদের সম্পর্ক হবে মধুর ও সৌহার্দ্যপূর্ণ। গৃহে ও বিত্যালয় পরিবেশে শিক্ষার্থীর শিক্ষা ক্রমোয়তির পথে এগিয়ে চলে। তাই অভিভাবক ও শিক্ষক উভয়ই শিক্ষার্থীর মঙ্গলের জন্ত দায়ী। স্বতরাং শিক্ষার্থী সম্পর্কিত কর্তব্যে শিক্ষক ও অভিভাবকের মধ্যে দক্রিয় সহযোগিত। দর্বজনকাম্য। তৃঃথের বিষয় প্রাইভেট পডানোর স্ত্র অবলম্বনে শিক্ষক ও অভিভাবকের মধ্যে সম্পর্ক প্রতিষ্ঠার ধাবা আজ সর্বাধিক প্রচলিত। প্রক্রিয়াটি ধে বিত্যালয়ের শিক্ষার বিশেষ অন্তবায়, সে বিষয়ে সন্দেহের অবকাশ নেই।

সহকর্মীদের সঙ্গে শিক্ষক সর্বদা বন্ধুভাবাপন্ন ও সহযোগিতাব মনোভাব পোষণ করবেন। কাবণ, শিক্ষকদেব ভেতরকার হিংসা-দ্বেথ ছাত্র সমাজের ওপব প্রভাব বিস্তাব কবে এবং ক্রমশঃ বিত্যালয় থেকে স্বাস্থ্যক্র শিক্ষা-পরিবেশ নই হযে যায়। অথচ শিক্ষকদের পাবস্পাবিক সহযোগিতা ভিন্ন বিদ্যালয়ের সামগ্রিক শিক্ষার ক্রমোন্তি সম্ভব নয়।

শিক্ষক সমিতিঃ প্রতিটি বিদ্যালযের শিশ্বকদের পৃথক সমিতি থেফন থাকা দবকাব, তেমনি অঞ্চল বা বাজ্যব্যাপী বৃহত্তব সমিতিব সভ্য হিসেপে নিজেকে প্রতিপন্ন কবা প্রত্যেক শিশ্বকের কর্তব্য। বিদ্যালযের শিশ্বক-সমিতিব সভায় পারস্পরিক স্থবিধা-অস্কবিধাব কথা আলোচনা করা উচিত এবং বিদ্যালযের ও শিশ্বার সামগ্রিক উন্নতিকল্পে সকলের আত্মনিখোগ কবা যুক্তিযুক্ত। শিশ্বকদের পরস্পরের মধ্যে সৌহাদ্য প্রতিষ্ঠা করার মূল দাধিও প্রধান শিশ্বকেব। তবে এ বিষয়ে প্রবীণ (Senior) শিশ্বকদের দায়িওও নিতাভ কম নয়।

শ্বাদর্শ শিক্ষকের গুণাবলী (Qualifications of an ideal teacher) ।
সমাজ ও রাষ্ট্রীয় জীবনে একজন আদর্শ নাগরিক যে সকল গুণের অধিকারী হবেন
একজন শিক্ষকের সেসব গুণ থাকবে—এ বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই। এই

সাধারণ গুণ ছাডা বিশেষ পেশা বা বৃত্তিতে কর্মী নিয়োগের সময় বিশেষ সম্ভাবনা ও যোগ্যতার ওপর গুরুত্ব দেওয়া হয়। শিক্ষকতাও একটি বিশেষ বৃত্তি; স্নতরাং শিক্ষকতা বৃত্তিটিও একটা বিশেষ দিক থেকে তাৎপর্যপূর্ণ। এ বৃত্তির ফলশ্রুতি বিভালয় পরিবেশে বা শিশ্বকের ব্যর্থতার আত্মগানিতে সীমিত নয়। শিক্ষকতা কর্মের পরিধি শিক্ষার্থী তথা ভবিষ্যুৎ সমাজ ও রাষ্ট্রীয় জীবনে পরিব্যাপ্ত। তাঁর কর্মক্ষত্র ক্রমবর্ধিষ্ণু মানব সন্তানের সম্ভাবনাময় জীবনবিকাশের সঙ্গে অম্বিত। শিক্ষক স্থির ও জডবস্তু নিয়ে পবীক্ষা-নিরীক্ষা কবেন না—জীবন্ধ ও সম্ভাবনাম্য মান্ত্র-শিশুর সর্বান্ধীন বিকাশের দায়িত্ব অর্পিত হয় শিক্ষকের ওপর। শিক্ষক শিশার্থীকে যে বিষয়বস্তু শেখান শিক্ষার্থী তাই শেখে এবং ক্রমে ক্রমে শিক্ষকের জীবনাদর্শ দ্বারা প্রভাবিত হয়। তাই বলা হয় 'শিক্ষক' শব্দটি 'প্রভাব' শব্দের নামান্তর মাত্র। 1 শিক্ষকতা বৃত্তিতে নিয়োজিত ব্যক্তিব প্রভাব শিক্ষার্থীব মাধ্যমে সমগ্ৰ সমাজ ও জাতীয় জীবনে বিস্তৃত হয়, এই বুলিতে তাই অবাঞ্চিত ব্যক্তিকে নিযোগ করা যায় না।² জাতির মেরুদণ্ড যে শিক্ষক, যাকে অতীত ইতিহাসের রক্ষক আব ভাবী সমাজের স্রত্তা হিসেবে গৌরবান্বিত করা ২য়, তিনি যে বছ বাঞ্জিত গুণের অধিকারী হবেন—এ বিষয়ে কোন मत्मृह (नहें।

শিক্ষকেব কোন্ জোন্ গুণ তার শিক্ষাদান কর্মের সহায়ক, কি কি গুণেব প্রভাব শিক্ষাধীৰ জীবনকে দার্থক করে তুলবে—তা নিয়ে যথেষ্ট গবেষণা হয়েছে। আমেনিকার ভক্তব এফ. এল. ক্লাপ (Dr. F. L. Clapp) এ সম্পর্কে গবেষণা করে ১৯১৩ প্রীপ্তাব্দে শিক্ষকেব দলটি অপরিহার্য গুণের কলা উল্লেখ করেছেন। সেগুলি হলঃ (১) ড্রুল্প দক্ষতা (Address), (২) ব্যক্তিগত চেহারা (Personal appearance), (৩) আশাবাদিতা (Optimism), (৪) গান্তীর্য (Reserve), (৫) উৎস্বাহ্ন (Enthusiasm), (৬) মান্সিক স্ততা (Fairness of mind),

(৭) আন্তবিকতা (Sincerity), (৮) সহাত্বভূতি (Sympathy), (৯) জীবনীশক্তি (Vitality), এবং (১০) বিভাবতা (Scholarship)।

অধ্যাপক ব্যগলি এবং কিথ (Prof. Bazly and Kenth) উক্ত দশটি গুণের সঙ্গে আরও তিনটি গুণের কথা উল্লেখ কবেছেন। যেমন—(১) কৌশল (Tact),

^{1. &#}x27;Teacher' is essentially another name for 'influence'.

^{2. &#}x27;No bad man can be a good teacher,'-Anonymous.

(২) স্থমিষ্ট স্বর (Good voice) এবং (৩) নেতৃত্বের কৌশল (Capacity for leadership)।

জ্ব্যাপক বিদং (Prof. Bossing) আরও ছটি গুণের কথা উল্লেখ করেছেন। বেমন—(১) রহন্ত প্রিয়তা (sense of humour) এবং (২) শিক্ষার্থীদের প্রতি বন্ধুভাব (Friendliness towards pupils)। এছাডা আরও অনেক মনো-বিক্ষানী ও শিক্ষাবিদ গবেষকরা শিক্ষকের অপরিহায় গুণাবলীর তালিকা আমাদেব নিকট উপস্থিত করেছেন। এসব গুণাবলী আমরা তিনটি অংশে বিভক্ত করে আলোচনা করতে পারি, যথা—(ক) শিক্ষাগত যোগ্যতা (Academic qualification), (ধ) বৃত্তিগত বা পেশাগত যোগ্যতা (Professional qualification) এবং গ্রা ব্যক্তিম ও চরিত্র (Personality and Character)।

ক) শিক্ষাগত যোগ্যতা (Acadamic qualification)ঃ যগাষণ, কার্যকর ও সার্থক কর্ম-সম্পাদনাব জন্ম বিদ্যালয়েব যে-কোন শিক্ষককে যে-কোন একটি বা ছটি বিষয়ে উচ্চতর শিক্ষা গ্রহণ করা কর্তব্য। যে বিষয় পভানোর জন্ম শিক্ষককে নিযোগ করা হবে অভঃত সে বিষয়ে শিক্ষককে উচ্চতন জ্ঞানের অধিকার্ত্তঃ হওয়া চাই (অভতঃ প্রমানভরের মান অথবা স্নাতকোত্তব মান)। প্রাইমাবী বা নিম্ন মাধ্যমিক বিদ্যালযের জন্ম স্নাতক উপাধি প্রাপ্ত শিক্ষক হলে ভাল হয়। তবে শিক্ষবকে সর্বদা স্বীয় বিষয়ের আধুনিকতম জ্ঞান (Up-to-date-knowledge) অর্জন করতে হবে। এর জন্ম সর্বদা তাকে স্বীয় বিষয়েক অন্তর্জন বিষয়ানি প্রভাষনা করতে হব।

শিক্ষাপৌ আত আব শ্রেণীকলের নীরব শ্রোতা নথ। শিক্ষাপী এখন পুঁথিগত বিদ্যাব সঙ্গে ব্যবহাবিক শিক্ষাথ নিজেকে ব্যপ্ত রাগে। তাই অনেকে মনে করেন, শিক্ষক যদি ত্রু পবিচালন কর্মে দক্ষ হল তাহালেই যথেষ্ট। শিক্ষার্থীকে সাহায্য করাব জন্ম কতক্তর্যাল পাঠ্যপুতকের নামের সলে পবিচয়, আর কর্মহাটা প্রণয়নের দক্ষতা থাকলেই শিক্ষকতা কর্মে যোগ্যতা অর্জন করা যায়। "We are teaching pupils, not subject matter"—এই মতেব সমর্থক জনেকে মনে করেন যে, শিক্ষকের বিষয়বস্তুর ওপর গভাব পাণ্ডিত্যের প্রযোজন নেই। পাণ্ডিত্য থাকলে বরং শিক্ষক তা প্রকাশ করার জন্য উদগ্রীব হবেন। ফলে শিক্ষার্থী হবে জকর্মণ্য নীরব শ্রোজা; পুথিগত বিদ্যার দিকেই তার প্রবণতা

স্থিষ্টি হবে অধিক। কিন্তু এ ধারণা সম্পূর্ণ ভ্রান্তিমূলক। অজ্ঞ অথবা সবজান্তার পক্ষে শিক্ষকতা করা অসন্তব। জানবার ইচ্ছা বা শেখাবার ইচ্ছাই জানাতে বা শেখাতে পারে। জানের গভীবতার মাধ্যমে শিক্ষক হতে পারেন শিক্ষার্থীর পরিচালক, দার্শনিক ও বন্ধু। পশুচারণে পরিচালককে তৃণের সন্ধান রাগতে হয়, দৈনিক পবিচালনায় যুদ্ধবিদ্যায় পারদর্শী হতে হয়। তেমনি শিক্ষণীয় বিষয়বস্তুর থববাথবর না রেথে শিক্ষক হ্রয়া শুধু অবাঞ্জনীয় নয়, অসন্তবও বটে। স্কতরাং শিক্ষকের প্রথম প্রথোজন বিষয়গত পাণ্ডিত্য অর্জন। প্রকৃত শিক্ষক শিক্ষালাভের জন্য শিক্ষকতা-বৃঁত্তি গ্রহণ কবেন, শিশুব সঙ্গে তিনিও শিক্ষার্থী, তাই শিক্ষকতা তাব কাছে আনন্দায়ক ব্যাপার।

(খ) বৃত্তিগভ্র বাপেশাগভ্র বাগভ্যা (Professional qualifications) ঃ
বিষয় সম্পর্কে অসাধারণ পাণ্ডিত্য থাকা সন্ত্বেও অনেক শিক্ষকতা মাজতকার্য হতে দেখা যায়। কোন বিষয় সম্পর্কে জানা এক জিনিস, আব পড়ানো মাল্ল জিনিস। মূল তঃ, পাণ্ডিত্য থাকা সন্ত্বেও শিক্ষণ পদ্ধতিতে অপটুতাই এই বিফলতার অল্লতম কারণ। অনেকে বলেন, কবিদের মতো প্রক্ত শিক্ষক জন্মগ্রহণ করেন, তাকে তৈরি করা যায় না। কথাটি সম্পূর্ণ সত্য নয়। চেষ্টার দ্বাবা নানাবিধ কৌশল ও কক্ষতা অর্জন করা যায়। শিক্ষকোচিত গুণ স্বাভাবিকভাবে বিদ্যানা আছে এমন শিক্ষকেব সংখ্যা অতি নগণ্য। অথচ দেশব্যাপী শিক্ষা সম্প্রদাবণের ফলে শিক্ষায়তনের সংখ্যা যেমন বেছে গেছে তেমনি শিক্ষকের সংখ্যাও বাডাবাব প্রযোজন হয়েছে। তাহলে আজন্ম দক্ষ শিক্ষকেব (Born tercher) অপেক্ষায় থাকা আব সম্ভব নয়। শিক্ষককে তেরি করে নিতেই হবে। তাই শিক্ষকের পেশাগত যোগ্যতা বৃত্তিব জল্প শিক্ষক-শিক্ষণের গুকুত্ব বৃদ্ধি পেয়েছে।

কি পড়াতে হবে(What to teach) এবং কেমনকরে পড়াতে হবে (How to teach)—দক্ষ ও যোগ্য শিক্ষককে এ ছটি বিষয়ের ওপর পাঙিত্য অর্জন

^{1.} তুসনায়: "You cannot pour out of your vessel except that you have put into it and if a teacher is poor and shallow from whithin, i' there is no sparkling within him he cannot quicken the mind .."

⁻Prof. Humaynn Kaber.

^{2. &}quot;Education to those who give their lives to it is a joyous adventure just because the teacher is ever a learner,"

^{3. &#}x27;A Teacher is born and not made.'-Anonymous

^{4.} All teachers should go through a course of Training'-Mulcaster.

করতে হয়। এই দক্ষে যাকে পড়াতে হবে (Whom to teach) তাকে সঠিকভাকে জানতে হয়। তাই রাইবার্ন (Ryburn) বলেন, সার্থক শিক্ষক নিশ্চয়ই শিশু, পাঠ্যবিষয় এবং পদ্ধতির ওপর সমান আগ্রহনীর হবেন। ব্যক্তিগত শিক্ষার মাধ্যমে শিক্ষক শিশু-মনন্তত্ত্ব, শিক্ষা-মনোবিজ্ঞান ও শিক্ষণ-পদ্ধতিস প্রকের ব্যবহারিক জ্ঞান অর্জন করতে পারেন। এই ব্যবহারিক জ্ঞান-জর্জন করা শিক্ষকের অপরিহার্য কর্তব্যের অন্তর্ভুক্ত। তবে শিক্ষক-শিক্ষণ মহাবিদ্যালয়ে বেভাবে ও যতটুকু শিক্ষণ সম্পর্কে ব্যবহারিক পর্ব শুরু হয় বিদ্যালয়ের বান্তর পরিবেশে। তাই শিক্ষণ সম্পর্কে অভিজ্ঞান পত্র প্রাধ্যির পর শিক্ষককে সর্বদা কোতৃহলী গবেষক হতে হবে। নতুন নতুন পদ্ধতি প্রযোগ কবে শিক্ষণ-প্রক্রিয়াকে গতিশীল করে তুলতে হবে। এছাডা আধুনিক যুগে পত্র-শব্রিকার মাধ্যমে অন্তান্ত সার্থক শিক্ষকের গবেষণার ফলশ্রুতি এবং সাম্প্রতিক শিক্ষা-সমস্থার বিষয় জানতে হবে ও নবলন্ধ জ্ঞানকে বান্তবা্যিত করার চেষ্টা করতে হবে। অন্তর্গার শিক্ষকতা ত্রমশঃ যাহিকতা্য পরিণত হবে। তাই শিক্ষকের ব্য-সব গুর্নের অধিকাবী হণ্যা উচিত তা হল—

- কে) পেশাগত প্রবর্ণতা, (খ) শিক্ষা-বিষয়ক গ্রন্থ ও পত্র-পত্রিকা পাঠের প্রবল আগ্রহ, (প) যোগ্যতা উলয়নের একান্ত প্রযাস, (ঘ) আধুনিক পদ্ধতি প্রয়োগের ও শিক্ষার্ণীর সম্ভাবনা বিকাশের অফুরন্থ আগ্রহ।
- (গ) ব্যক্তিয় ও চরিত্র (Personality and Character) র সার্থক
 শিক্ষাকর্মের জন্ত শিক্ষকের পক্ষে তৃতীয় অপরিহার্য বিষয় হল তার ব্যক্তিয়।
 বহু মনস্তাম্বিক উপাদান সহযোগে এই ব্যক্তিয় গড়ে ওঠে, আর সমাজিক ও
 প্রাক্তিক পরিবেশ এই ব্যক্তিয় বিকাশে সাহায্য করে। ডরুর ব্যালার্ড (Dr.
 Ballard) বিশাস করেন যে, মাহ্মের বৃদ্ধিরতি (intellect) অপেক্ষা চরিত্রের (character) সঙ্গে ব্যক্তিয়ের মুপর্ক অতি ঘনিষ্ঠ। আবার ব্যক্তিয় ব্যক্তিয় (character) সঙ্গে ব্যক্তিয়ের সম্পর্ক অতি ঘনিষ্ঠ। আবার ব্যক্তিয় ব্যক্তিয় আর্জিড অত্যাস (acquired habits) অপেক্ষা স্বাভাবিক প্রবণতার (natural gifts) সঙ্গে অধিকতর অন্বিত। ব্যক্তিয়ের মূলে থাকে সহন্ধাত প্রবণতা।
 এই সহজাত প্রবণতা বা গুণাবলীকে একজন চেটা করে কভটুকু পরিবর্তন করতে পারে তা বিতর্কমূলক প্রশ্ন। কিন্তু দেখা গেছে শিক্ষার সঙ্গে সহজাত প্রবৃত্তিয় রূপ বিবর্তিত হয়। ব্যক্তিয় শব্দের অর্থ অনেক ব্যাপক। ব্যক্তিমের

উপাদানগুলির বিশ্লেষণ ও ব্যাখ্যার স্থ্যোগ এখানে নেই। শুধু ব্যক্তিত্বের ষে বিশেষ বিশেষ অংশ শিক্ষকের পক্ষে নিতান্ত প্রয়োজন সেটুকুই আমাদের বিবেচ্য। এই প্রয়োজনীয় অংশটুকুকে আমরা মোট তিনটি ভাগে ভাগ করতে পরি, যথা—(১) দেহগত বিষয় (Physical aspects), (২) নিক্রিয় গুণাবলী (Passive virtues) এবং (৩) কার্যনির্বাহী সক্ষমতা (Executive abilities)।

(২) দেহগত বিষয় (Physical aspects)ঃ শিক্ষকের ব্যক্তিত্বের
প্রথম উপাদান হল তাঁর আধিক চেহারা। এটাকে কোন মতে অগ্রাহ্
কবা যায় না। কারণ, শারীরিক গঠন মান্ত্রের মনের ওপর প্রথম প্রভাব
কোন্ত্রের (Impression) স্বষ্টি করে। এজন্ত কথায় বলে, 'আগে
ও দৌল্ব দুশুধারী, পরে গুল বিচারী।' শুধু দৈহিক সোষ্ঠব বা
্রিমার জন্তেই স্থদনি হওয়া যায় না, এব জন্তে প্রযোজন হয় পরিষ্কারপর্বছের পোশাক-পরিছেদ, বাহ্ননীয় আদবকায়দা, ভাব প্রকাশের আভিজ্ঞাত্য ও
রিমা, ভাষার স্বন্দেইতা ও বিশুদ্ধতা ইত্যাদি। তাই শিল্লার্থীর দৃষ্টি আকর্ষণ
কবার জন্তে শিক্ষকের প্রাথমিক সম্পদ হল তার দৈহিক সোষ্ঠব।

ব্যক্তিত্বের জন্য দেহগত বিষয়ে **দ্বিতীয় উপাদান হল স্বাস্থ্য।** শিক্ষক নারোগ শরীবিক স্বাস্থ্যেব অধীকারী হবেন এ বিষয়ে সন্দেহ নেই। কারণ শাবীবিক স্বস্থতার ওপর মানসিক স্বাস্থ্য নির্ভরশীল। শিক্ষকের যতকিছু গুণ ও সামর্থ্য স্বই তার শারীবিক স্বস্থতার জন্যে সম্ভব। শারীবিক স্বাস্থ্য মূলতঃ উন্যমশীলতা, সজীবতা, শ্রমশীলতা ইত্যাদি গুণ বিকাশের সহায়ক।

শারীবিক সান্ত্যের পাশাপাশি শিক্ষককে মানসিক স্বাস্থ্যের (Mentali health) অধিকারী হতে হবে। মানসিক স্বাস্থ্য বলতে আমরা মানসিক ভাবসাম্য (equlibrium) এবং প্রক্ষোভমূলক স্কৃষ্টিতি (emotional শারীরিক ও stability) বৃঝি। মানসিক স্বাস্থ্যের অধিকারী শিক্ষক শানসিক স্বাস্থ্য স্বাধারণ জীবন ধারণের মধ্য দিয়ে উচ্চতর চিন্তার দক্ষ হতে পারেন; প্রেণীকক্ষে ও সামাজিক পরিবেশে আপন প্রফুলতা ঘারা সকলকেই মৃগ্ধ করতে পারেন। শিক্ষকের হতাশা ও ফুলিস্তা, মনমরাভাব শিক্ষার্থীর ওপর প্রভাব বিস্তার করে থাকে। শিক্ষকের ধৈর্ঘ, সহনশীলতা, মনোমৃগ্ধকর আচার-আচরণ ইত্যাদি স্কৃষ্ মানসিকতার লক্ষণ ক্রেপ্তরাং শিক্ষকের পক্ষে মানসিক স্বাস্থ্যের অধিকারী হওয়া অপরিহার্য গুণ।

দেহগত বিষয়ের ভৃতীয় উপাদান হল শ্রুতিমধুর ও স্থুস্পষ্ট কথ্নব (Good voice)। শিক্ষকের উচ্চারণ হবে স্থুস্পষ্ঠ ও বিশুদ্ধ। কর্কশ স্বরযুক্ত শিক্ষক কথনও শিক্ষকতায় সাফল্য অর্জন করতে পারেন না। কারণ, এরপ স্বর শিক্ষার্থীব মনে বিতৃষ্ণার সৃষ্টি করে, মনোযোগ আকর্ষণে বিদ্ব ঘটায়। তাই প্রয়োজন হলে শিক্ষককেও সঙ্গীতজ্ঞের স্থায় স্বর-সাধনা করতে হয়। অন্থথায় শিক্ষকতা বৃদ্ধি ভ্যাগ করে অন্থা যে কোন পেশা গ্রহণ করা উচিত।

- (২) নিজ্জিয় গুণাবলী (Passive Virtues)ঃ শিক্ষকের ব্যক্তিত্বের ছিতীয় অপরিহার্য উপাদান হল তাঁর নিজ্জিয় গুণাবলী। এই গুণের ছারা শিক্ষক শিক্ষার্থীর মানসরাজ্যে এমন প্রবল প্রতিক্রিয়া স্বষ্ট করতে এবং স্থায়ী প্রভাব বিস্তারে সমর্থ হন যে বিছালয় পরিত্যাগের পরেও, এমনকি আজীবন শিক্ষার্থী পূজনীয় শিক্ষককে ভূলতে পারে না। তাই নিজ্জিম গুণাবলীকে শিক্ষকের স্বর্গাপেক্ষা প্রভাব শালী নৈতিক গুণ (moral qualities) হিসেবে অভিহিত করতে পারি। শিক্ষকের প্রয়োজনীয় নিজ্জিম গুণাবলীর মধ্যে উল্লেখযোগ্য ও অপরিহার্য গুণাবলা হল ঃ
- (i) ধৈর্য ও সহণশীলতাঃ শিক্ষককে অনেক সময় শিক্ষা-পরিবেশে নানা সমস্থা বা প্রতিকৃল অবস্থার সন্মুখীন হতে হয়। তাই তাঁকে ধৈর্য সহকারে ও আত্মসংযমী হয়ে সেসব সমস্থার মোকাবিলা করতে হয়।
- (ii) আশাবাদিতাঃ প্রতিক্ল পরিবেশে অবদমিত না হয়ে আশা বজাই রাখা শিক্ষকেব কর্তব্য। শিক্ষকের আশাবাদিতা দ্বাবা শিক্ষার্থীও প্রভাবিত হবে ও শ্ব-শ্ব কর্মে সাফল্য লাভের জন্ম অধিক উৎসাহী হবে।
- (iii) স্থেহ-প্রীতি ও সহামুভূতি: অলবয়স্ক শিক্ষার্থীদের জীবন বিকাশের দায়িও শিক্ষকের ওপর অপিত। তিনি অলবয়স্ক শিক্ষার্থীদের স্নেহ ও প্রীতিব চোথে দেথবেন, তাদের স্থবিধা-অস্থবিধা সহাস্থভূতির সঙ্গে বিবেচনা করবেন—এটাই সর্বজনকাম্য। কঠোর শাসন ও রুচ্তার দারা শিক্ষার্থীর মনকে জয় কবা যায় না। তাদের মন জয় করতে না পারলে শিক্ষার সঙ্গে মনের সংযোগ স্থাপন করা কোনক্রমে সস্তব নয়; স্নেহ-প্রীতি, সহাস্থভূতি ও ভালবাসার মাধ্যমে শিশুক্রদয় জয় করা সহজসাধ্য।
- (iv) বন্ধুবাৎসল্যঃ শিক্ষার্থীকে আপন করে নেওয়ার উপায় হল তাদের প্রতি বন্ধুত্বপূর্ণ মনোভাব পোষণ করা। এরূপ মনোভাবের দ্বারা চাত্রদের সদে

যেমন মেলামেশা করা সহজ তেমনি তালের স্থবিধা-অস্থবিধা বুঝে স্টিক পথে প্রিচালনা করাও সহজ।

- (v) আছেরিক'ডা, সভতাও সরশতাঃ শিক্ষকের চরিত্র ও ব্যক্তিত্ব সরাসরি শিক্ষার্থীর মনের ওপর প্রভাব বিভার করে। তাই শিক্ষককে হতে হবে অসংহত চরিত্র ও ব্যক্তিত্বের প্রতিমৃতি। কপট ও ভণ্ড শিক্ষককে কেউ বিশাস করে না। শিক্ষকের ওপর বিশাস হারানোর অর্থ পাঠ্যবিষয়বন্ধ ও শিক্ষণ-প্রক্রিয়ার ওপর বীতপ্রদা ও অবিশাস স্বাষ্টি হওয়া। শিক্ষকের হারা শিক্ষার্থী যদি প্রভাবিত না হয়, যদ্ধি শিক্ষার্থী তাঁকে ভক্তি ও প্রদ্ধা করতে প্রণোদিত না হয়, তাহলে শিক্ষার্থীর শিক্ষা কোনক্রমে সফল হতে পারে না। তাই শিক্ষকের চরিত্র ও ব্যক্তিত্ব হবে অসমন্থিত ও অসংহত।
- (৩) কার্যনির্বাহী সক্ষমতা (Executive abilities): শিক্ষকের ব্যক্তিরেব পূর্ণ প্রকাশের জন্ম প্রয়োজনীয তৃতীয উপাদান হল তার কার্যনির্বাহী ক্ষমতা। কার্যনির্বাহী ক্ষমতার সর্বপ্রেষ্ঠ উপাদান হল নেতৃত্বদানের ক্ষমতা। শিক্ষক হবেন প্রথম শ্রেণীর নেতা। তাকে বিদ্যালয়ে, শ্রেণীকক্ষে, শিক্ষামূলক অনুষ্ঠানে, সমাজে নেতৃত্ব দিতে হবে। নেতৃত্ব স্থলভ কর্ম সম্পাদনের অন্তর্পাক্ষকের যেসব আমুয়াজিক গুণ থাকা প্রয়োজন সেগুলো হল:
- (i) শিক্ষাদান কর্মে আগ্রহঃ শিক্ষকের কার্যনির্বাহী ক্ষমতার প্রথম লক্ষণ স্বকর্মে আগ্রহ। বাধ্য হয়ে যিনি শিক্ষকতা কর্ম গ্রহণ করেন তাঁর স্বীয় দায়িত্ব ও কর্তব্যে অস্বস্থি ও অসন্তোষ লক্ষ্য করা যায়। তাই কার্যনির্বাহের সার্থকতার জন্ম প্রথম প্রয়োজন তার কর্মে আগ্রহ।
- (ii) আত্মবিশ্বাস, আত্মনির্ভরতা ও আত্মসমালোচনাঃ কর্মে আগ্রহ থাকলে স্বাভাবিকভাবে আত্মবিশ্বাস কার্যকর হয়ে উঠতে পারে। নেতৃত্বদানের জন্ম শিক্ষককে আত্মবিশ্বাসের অধিকারী হতে হবে। এই বিশ্বাসেব ফলেই শিক্ষকের মনে আসবে আত্মনির্ভরতা। আত্মনির্ভর ব্যক্তি অন্তের সাহায্যের প্রতীক্ষা না করেই স্বীয় দায়িত্ব ও কর্ভব্য সম্পাদন করতে পারেন।

এই প্রদক্ষে মনে রাখা প্রয়োজন, মামুষ মাত্রেরই কাজে ক্রটি থাকছে পারে। শিক্ষকের কর্মেও ক্রটি থাকার সন্থাবনা পদে পদে। শিক্ষকের কর্মের ক্রটি থাকার অর্থ শিশু-জীবন থেকে শুরু ক্রবে সামগ্রিক সমাজ-জীবনকে ক্রটিপূর্ণ করে ফোলার ব্যবস্থা করা। তাই আত্মসমালোচনা শিক্ষকের একান্ত প্রয়োজন। স্বীয় কৃতকর্মের দোষক্রটে সম্পর্কে পর্বালোচনা করলে শিক্ষকের কর্ম এবং তাঁর ব্যক্তিগত জীবন অন্তে বেশী সমৃদ্ধ ও সম্ভাবনাময় হয়ে উঠবে।

- (iii) সমবেদনা, কৌশল ও সামঞ্জন্তকরণের ক্ষমতা ঃ শিক্ষার্থীদের পরিচালন পরিপ্রেক্ষিতে সমবেদনা, কৌশস ও সামঞ্জনকরণের ক্ষমতা শিক্ষকের মধ্যে থাকা নিতান্ত প্রয়োজন। এর ছারা শিক্ষক ও শিক্ষার্থীর সম্পর্ক মধ্র হরে ওঠে। সমবেদনা অর্থে শুরু দ্যা-ধর্ম নর। সমবেদনার ছারা পরিচালক ও ক্ষম্পরণকারীর পারস্পরিক ব্রাপডাকেও (Understanding) ব্রাষ। কৌশল শুরু চতুরতা নয়, কৌশল হল সাধারণ বৃদ্ধি প্রয়োগের ক্ষমতা। শুরু চালাকির ছারা মান্তবের মন জয় করা যার না, এর সক্ষে বৃদ্ধি প্রয়োগের ক্ষমতারও প্রয়োজন হয়। এর ছারা আবার প্রতিক্ল পরিবেশ ও সমস্তাপ্র বিষয়েব মধ্যে নিক্ষ কর্মের সামঞ্জনির্দান করা যায়।
- (iv) উত্তমশীল্ডা ঃ প্রাকৃত নেতাকে অভ্যের সাহাধ্য ব্যতীত যে কোন প্রয়োজনীয় কর্মে উত্যোগী হতে হয়। অনেকে পরিকল্পনা করতে পারেন কিছ পরিকলিত বিষয়ের বাস্তব রূপায়ণে অক্ষমতা প্রকাশ করেন। পরিকল্পনাকে বাস্তবারিত করার জভ্যে নেতাকে হতে হবে পরিশ্রমী, সংগঠক ও পরিচালক।
- (v) সময়ানুবর্তিতা ও সমদর্শিতাঃ বিভালয় পরিচালিত হয়
 সময়-তালিকার কার্যস্চী অনুসারে। নেতৃহ দিতে হলে শিক্ষকের সময়ায়বর্তী
 ছওয়া প্রয়োজন। অন্তথার কর্মপরিচ:লনায় বিশৃষ্খাসা সৃষ্টি হতে পারে।
 বিভিন্নীতঃ, নেতৃয়য়লভ গুণের একটি আর্ষণিক উপাদান হল সমদর্শিতা।
 পক্ষপাত শৃন্ত নেতৃয়ের দারা শিক্ষক তার সহকর্মী, শিক্ষার্থী, অভিভাবক—
 সকলের শ্রমাভাজন হতে পারেন।
- (vi) বাগ্মিতাঃ নেহ্য প্রদানের অন্তম উপাদান হল বক্তাদানের বাগ্যতা। এ গুণটি শিক্ষকতা কর্মের অপূর্ব সহায়ক। মনন্তব্দমত এবং যুক্তিপূর্ণ বিষয়ের অবতারণার জন্ত স্বস্পষ্ট এবং দরদী ভাব ও ভাষায় বক্তৃতাদানের যোগ্যতা থাকলে ব্যক্তিগত ও সমষ্টিগত ভাবে শিক্ষার্থী, সহকর্মী, অভিভাবক সকলেরই মন জর করা ও প্রভাব বিভার করা সহজ্পাধ্য হয়। আধুনিক শিক্ষাদান প্রক্রিয়া—কাজ ও কথার মাধ্যমে গতিশীল হয়ে উঠেছে। কাজ ও কথার যেবকোন একটির অভাবে শিক্ষক ব্যর্থ হবে—এবিষয়ে

দন্দেহের অবকাশ নেই। উল্লিখিত গুণ ছাডাও শিক্ষককে মৌলিক কর্মে দক্ষ, মৌলিক দৃষ্টিকোণ থেকে কর্মসম্পাদনের প্রচেষ্টা ও অভ্যাভ সামাজিক গুণের অধিকারী হতে হয়। এক কথায়, শিক্ষককে হতে হবে অফুরস্ত গুণের অধিকারী। এ প্রসঙ্গে ইহাও মনে রাখা প্রযোজন, শিক্ষক মৃলতঃ মান্তব। সমাজের আরও পাঁচ জনের ভায়ে তাঁরও কিছু কিছু ক্রেটি থাকবে। এ কথা সকল সময় স্মরণ করা দরকার যে, শিক্ষক শিক্ষার্থীকে যা কিছু শেখাতে চান তা যেন তিনি নিজের ব্যক্তিগত জীবনে সম্পাদন করে শিক্ষার্থীদের নিকট দৃষ্টান্ত স্থাপন করতে পারেন। কুঝা ও কাজ এক হলে শিক্ষকের প্রভাব আদর্শনাগরিক তৈরির সহায়ক হবে।

যোগ্যভার উন্নয়ন (Development of efficiency)ঃ স্বাধীনতা প্রাপ্তির পর ভারতে শিক্ষা পুনর্গঠনের পরিপেক্ষিতে শিক্ষকের যোগ্যভার উন্নযন একান্ত কাম্য। পূর্বোক্ত আলোচনায় শিক্ষকেব প্রয়োজনীয় গুণাবলীর দিকগুলি আলোচিত হযেছে। শিক্ষক স্বীয় যোগ্যতা ও গুণাবলীর উন্নতির জন্ম নিজেই সচেতন ও সচেই হতে পাবেন। স্বীষ চেষ্টাই এই উন্নতির একমাত্র উপায়। শিক্ষণ মহাবিল্যালয়ে পেশাগত যোগ্যতা বৃদ্ধির চেষ্টা কবা হয কিন্তু সে প্রচেষ্টার ক্ষেত্র-পরিধি ও সময় অতি সীমিত। সবকাবী প্রচেষ্টায় শিক্ষক-শিক্ষণ মহাবিদ্যালযের কর্মক্ষেত্রকে আবও প্রসারিত ও কর্ম্মগীন করা প্রযোজন। শিক্ষককে যোগ্যতা অর্জনে সাহায্য করা ও শিক্ষাকে বাস্তবকর্ম অভিমুখী করা যথেষ্ট সমস্যাবহুল। শিক্ষণ মহাবিভালয়ে এব বাত্তব রূপায়ণের অপেক্ষা না বেগে, শিক্ষা পুনর্গঠনের জন্ম শিক্ষককে সচেষ্ট হয়ে স্বীয় যোগ্যতার উন্নয়নে প্রবৃত্ত হতে হবে। যোগ্যতা পরিমাপক ও নির্ধারকের একগানি-সূচী নিম্নে প্রদুত্ত তল। এই স্ফীটিকে শিক্ষক-শিক্ষণ মহাবিত্যালয়ে অধ্যাপকরা শিক্ষকদের যোগ্য তাব উন্নয়নে ব্যবহার করতে পারেন; আবার বিভাল্যের শিক্ষক শ্রেণীকক্ষে পাঠদান কালে সহকর্মীদের এই স্ফুটী অনুসারে স্বীয় যোগ্যতা বিচাবের জন্ম অমুবোধ ও নিযোগ কবতে পাবেন।

শিক্ষকের যোগতো নির্ধারক সূচী* (Rating Sheet for Teachers):

	বিব্য I toms	কৃতি উন্তম Ex- cellent	উ ন্ত ম Good	গড Ave- rage	মন্ত্র Pos
(ক)	বিত্যাবস্তা (Scholarship) 🕻				
(5)	বিষয়গত বিছার গভীরতা (Sound know-				
	ledge of Subject taught) !				
(२)	সাধারণ শিক্ষাব ভিত্তি (Background of				
	liberal education)			1	
(9)	সাম্প্রতিক সমস্তার সঙ্গে পরিচয় (Acquain-				
	tance with problems of present				
	day life) ı				
(8)	পত্ৰ-পত্ৰিকা পাঠক (Reader of News-				
	paper and Magazines) I	1			1
(4)	পাঠ্যবিষয় সংক্রান্ত গ্রন্থ পাঠক (Reader of				1
•	books on subject taught) I	!			1
(뉙)	পেশাগত পটভূমি (Professional back-	1			
	ground) 🕏	1		1	
(2)	পেশাগত প্রবণতা (Professional	 		İ	1
	attitude) I	1			ì
(२)	পেশাগত শিক্ষণের গভীরতা (Sound Profes-	1			
	sional training)			}	
(૭)	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1				
	Educational Magazines)				l L
⁽⁸⁾	শিক্ষা সংক্রান্ত গ্রন্থেব পাঠক (Reader of	!	İ		i
	Professional books) i				i l
(€)	যোগ্যতা উন্নয়নের প্রয়াস (Desire for im-				
	provement)				<u>'</u>

^{*} Teaching the Social Studies in Secondary Schools-Bining and Bining, P 209

ৰিবৰ Items	ৰতি উত্তৰ Ex- cellent	উত্তৰ Good	গড Ave- rage	পঞ্জত। po
(গ) ব্যক্তিছ (Personality) ঃ	1			
A. শারীরিক বৈশিষ্ট্য (Physical aspects):				
(১) ব্যক্তির চেহারা (Personal appearance)।	1			
(২) জীবনের স্থ্থ-স্থবিধা সংক্রাম্ভ ব্যাপারে সচেনতা	1			
(Recognition of the amenities of				
life) ı				
(৩) কণ্ঠস্বর (Quality of voice)।				
(৪) ভাষা (Language)।	1			
(¢) সান্য (Health)।				
B. িজ্জিয় গুণাবলী (Passive Virtues) :				
(১) বন্ধুৰ (Friendliness)।				
ে) সহান্তভৃতি ও বোধ (Sympathy and				
Understanding)				
(৬) সাস্তরিকতা (Sincerity)।	1			
(8) কৌশল (Tact)।	•			
(৫) সততা (Fairness)।	:			
(৬) আত্মসংযম (Self-control)।	1	; }		
্৭) আশাবাদিতা (Optimism)।	4	Ł	ĺ	
'৮) উৎসাহ (Enthusiasm)।		1		
্র) ধের্য (Patience)।				
C. কাৰ্যনিৰ্বাহী ক্ষমতা (Executive	1			
abilities):				
্) মাত্মবিশাস ও আত্মনিভরতা (Self-con-				
fidence and self-reliance)				
^{२) উন্নমশীলতা (Initiative)।}				
৩) গ্রহণ-ক্ষমতা ও সম্পদ-সম্ভাবনা (Adaptability				1
and resourcefulness)	Ï			

	বিবন্ধ Items	र्काउ উ ड म Ex- cellent	উত্তৰ Good	গড় Ave- rage	ৰপ্পত্ৰ Poor
(8)	সাংগঠনিক ক্ষমতা (Organizing ability)।				
(e)	পরিচালন ক্ষমতা (Directive ability)।				
(७)	শ্রম (Industry)।				1
(ঘ)	শ্রেণী-পরিচালন পদ্ধতি (Class-room				
	Procedure):				
(٢)	পাঠটীকার সঠিক লক্ষ্য (Clear-cut aims				
	for lesson)				t i
(२)	পাঠ্যস্চী ও পাঠটীকায লক্ষ্যের সম্প্রক (Aims				l t
	of lesson in relation with aims of				
	topic of course) I				1
(৩)	স্থষ্ঠ বিষয়বস্তু পাঠ্যব্ধপে নিৰ্বাচন (Materials of				
	subject well selected for teaching)				
(8)	শিক্ষাদানের উদ্দেশ্যে বিষয়বস্তা বিস্তাদেব স্কৃতা				!
	(Materials of subject well organised				
	for teaching)		!		
(4)	শিক্ষালাভে শিক্ষার্থীদের আগ্রহ (Pupils well		i 1		
	motivated for study)		i		
(৬)	সযত্নে পবিকল্পিত কর্মারে।প (Carefully		}		· ·
	planned assignment)			;	
(٩)	লক্ষ্যেব অনুকূলে গৃহীত বিভিন্ন পদ্ধতি (Variety		İ	.	
	of methods used to accomplish			1	
	aims)				
(b)	প্রশ্নসংক্রান্ত নেপুণ্য (Skillful question-	ĺ	İ		
	ing)				
(د)	শ্রেণী-পরিচালন যোগ্যতা (Ability to hold				
	the class)				

	বিষয় Items	ৰতি উত্তম Ex- cellent	উন্তৰ Good	পড় Ave- rage	बहुज। Poor
(>•)	ব্যক্তিস্বাতহ্য স্বীষ্ঠতির পরিমাণ (Recogni-				
	tion of individual differences)				
(??)	কর্মস্চী পালনে যোগ্যতা (Efficiency in				
	routine work)		•		
(><)	শ্রেণীতে লক্ষ্য সম্পাদনের যোগ্যতা (Ability				
	to accomplish aims in class)				
(><)	বিষয়-পরিবেশন যোগ্যতা (Ability in				
	clear presentation of subject)				

৫। সুসম্বতালিকা (Time-Table) 🖁

সমথ-তালিকা হল বিচালয়ের বিভিন্ন কর্মসূচীর সময়ামূপাতিক বণ্টনতালিকা। এটাকে বিচালয়ের কর্ম-নির্দেশক চার্ট বলা যেতে পারে। বিচালয়ের
পাঠাবিষয়-তালিকা (curriculum), প্রতিটি বিষয়ের পাঠাস্ট্রটী (syllbus), নির্দিষ্ট
শিক্ষক, বিচালয় পবিচালনার নির্দিষ্ট সময়, বিভিন্ন শ্রেণী ও বিষয়কক্ষ, আবাদ্যিক
পাঠকমিক কর্মস্ট্রটী (curricular activities) ইত্যাদি বিষয়ের মধ্যে সামঞ্জশ্র
রক্ষা কবে সময়স্ট্রটী নির্দেশ করা হয়। প্রত্যেক শিক্ষক কোন্ কক্ষে, কোন্ দিন
কতটুরু সময়, কোন্ বিষয় পভাবেন বা কোন্ শিক্ষাকর্ম কতটুকু সময়ে সম্পাদন
করবেন তার দৈনন্দিন হিসেব সহ সেটা সপ্তাহের জন্ম নির্দিষ্ট করা থাকে এই
সময় তালিকায়। তাই একে বলা হয় 'বিদ্যালয় কর্মস্ট্রটী' বা প্রতিষ্ঠানের
হদপিও। হদপিওের প্রক্রিয়া সারা দেহের কর্মস্ট্রটী নিয়য়ণ ও পরিচালনা
করে। বিদ্যালয় সময়স্ট্রীও তেমনি বিদ্যালয়ের বিভিন্ন কর্মের পরিচালক ও
নিয়য়ক।

নিয়য়ক।

সময়-ভালিকার প্রকার ভেদ (Types of Time-Table) :

বিদ্যালয়ের বিচিত্র কর্ম সম্পাদনা স্থষ্ঠ পরিচালনার জন্ত নানা ধরনের সময তালিকা ব্যবহার করা হয়। তার মধ্যে উল্লেখযোগ্য সময়-জ্ঞালিকাগুলি হল:

- (क) একজিত সময়-তালিকা (Consolidated Time-Table) ঃ একপ সময়-তালিকায় শিক্ষক ও শ্রেণীর কর্মস্চী একজে সন্নিবেশিত হয়। এতে প্রথমতঃ, সাপ্তাহিক দিনগুলির জন্ম প্রত্যেক শ্রেণীর প্রতিটি পাঠ্যবিষয়ের শিক্ষণ-কর্ম বন্টন করা হয়। দ্বিতীয়তঃ, এতে কোন্ শিক্ষক, কোন্ ঘটায় (period), কোন্ শ্রেণীতে, কোন্ বিষয় পভাবেন ভাও নির্দেশ করা থাকে। ছোট ছোট বিভাল য়ে এক্ষণ একথানি একজিত সময়-তালিকা যথেষ্ট কার্যকর হয়। বহুমুখী ও বৃহদাকারের বিভালয়ের জন্ম বিভিন্ন ধরনের সময়-তালিকা ব্যবহার করা হয়।
- (4) শ্রেণীভিত্তিক সময়-তালিকাঃ এরপ সময়-তালিকা এক একটি শ্রেণীর জন্ত তৈরি করা হয়। শ্রেণীর জন্ত অনুমোদিত ও নির্ধারিত পাঠ্য-তালিকার প্রতিটি বিষয়ের কোন্ অংশ কোন্ কোন্ দিনের কোন্ কোন্ ঘণ্টায় পদ্যানো হবে তার নির্দেশ থাকে শ্রেণীভিত্তিক সময়-তালিকায়। এর মধ্যে কিকাগত (academic) ও শিক্ষামৃদক কার্যক্রমের (curricular activites) উল্লেখ থাকাও বান্থনীয়। এরপ সময়-তালিকা প্রতিটি শ্রেণীতে যেমন স্থাপন করা যায় তেমনি সক্য শ্রেণীর শিক্ষার্থীর জন্ত একথানি সাধারণ বোর্তের ওপর স্থাপন্করা যায়।
- (গ) শিক্ষকভিত্তিক সময়-তালিকা (Teacher-wise Time-Table) : এরপ সময়-তালিকায় প্রত্যেক শিক্ষকের দৈনন্দিন সময়স্চী সহ সারা সপ্তাহের কর্মস্চী নির্দেশ করা থাকে। শিক্ষকভিত্তিক সময়-তালিকা শিক্ষকদের বিশ্রাম কক্ষেও প্রধান শিক্ষকের কক্ষে সংস্থাপন করা হয়। সাধারণতঃ এরপ সময়-তালিকা বৃহদাকাবের হবে তাতে সন্দেহ নেই। অনেক বিভালরে সম্ম তালিকা নিয়ন্ত্রণ করেন সহকাবী প্রধান শিক্ষক। তাই তার কক্ষেও ঐ সম্ম তালিকার একটা কপি রাগা হা।
- (ঘ) অন্যান্যঃ উলিথিত সময়-তালিকা ছাডাও প্রথমতঃ, শ্রেণীশিক্ষক ব্যবস্থায় (Class teacher System) শ্রেণীশিক্ষক নিজের শ্রেণীর জন্ত পৃথক সময়-তালিকা রচনা করেন। দিতীয়তঃ, বিষয়-শিক্ষক ব্যবস্থায় (Subject teacher system) শিক্ষক তাঁর বিষয়ের পঠন-পাঠনের জন্ত নিজের কক্ষেপৃথক সময়-তালিকা (Home-task time-table) রচনা করে শিক্ষার্থীব গৃহে পাঠান্থীলন পরিচালনার ব্যবস্থা করা হয়।

সময়-ভালিক। রচনার নীতি (Principles underlying the construction of Time-table) । সময়-ভালিকা হল বিদ্যালয়ের দিতীয় দড়ি (Second clock)। হান্যরের ন্যায় সামগ্রিক সংগঠনের কর্মভিত্তিক সময়স্চী এই সময়-ভালিকা দ্বারা ঘোষিত হয়। সময়-ভালিকা প্রণয়নের সময় বহু নীতির বিষয় শ্বরণ রাধতে হয়। তাই রচয়িতার ব্যক্তিগত শ্রম, নিপ্ণতা, বৃদ্ধি ইত্যাদি সময় ভালিকায় অভিব্যক্ত হয়। এটা একটা সময় সাপেক্ষ কর্মপ্রটো সময়ভালিকা প্রণয়নের সময় যেসব নীতির কথা শ্বরণ রাধতে হয় সেগুলি হল:

- (১) প্রায়েজনীয়তার নীতি (Principles of need) ঃ নানা উদ্দেশ্যের জন্ত বিভালর প্রতিষ্ঠা করা হয়। শিক্ষার্থা-বিচারে বালকদের বিভালর ও মেরেদের পৃথক পৃথক বিভালয় থেমন থাকতে পারে তেমনি বালক ও বালিকা উভয়ের জন্ত সহ-শিক্ষামূলক বিভালয় থাকতে পারে। স্থান-বিচারে নগর ও শহরের বিভালয় এবং গ্রামাঞ্চলের বিভালয় হতে পারে। প্রশাসনিক বিচারে সরকারা বিভালয়, বেদরকারা বিভালয়, মিশনারী বিভালয় ইত্যাদি। তেমনি মাবার শিক্ষার স্তর-বিচারে প্রাথমিক, মাধ্যমিক, নিয় মাধ্যমিক, উচ্চ বা উচ্চতর মাধ্যমিক, দশম শ্রেণীর বিভালয়, ছাদশ শ্রেণীর বিভালয়, বহুম্থী বিভালয় ইত্যাদি। এরপ বিভালয়ের প্রকারভেদের পশ্চাতে উদ্দেশ্য ও প্রয়োজনের পার্থক্য থাকে। আবার উদ্দেশ্য ও প্রয়োজনের পার্থক্য থাকলে কর্মস্টীরও ভিন্নতা লক্ষ্য করা যায়। সময়-তালিকা প্রণয়নের সময় রচয়িতাকে প্রয়োজনীয়তার পার্থক্যের নীতি শ্ররণ করেই কর্ম সম্পাদনা করতে হয়।
- (২) সময় থার্যের নীতি (Principle of time allotment) ঃ
 শিক্ষাকর্ম পরিচালনার জন্ম নির্ধারিত বা প্রাপ্ত সময়টুক্ সম্পর্কে সচেতন না হয়ে
 সময় তালিকা রচনা করা যায় না। বিভালয়ের জন্ম নির্ধারিত মোট সময়ের
 বিভালয়ের ওপর নির্ভর করে প্রতিটি বিষয়ের জন্ম সময়ের অন্পাত
 মোট সময়
 নির্ধারণ করতে হয়। স্থানীয় কর্তৃপক্ষ কর্তৃক বিভালয়ের
 সন্ময়েরও পরিবর্তন হতে পারে। আবার একটা বিভালয় নিয়শ্রেণী অপেক্ষা
 উচ্চতর শ্রেণীগুলির জন্ম বেশী সময় প্রয়োজন হয়। তাই উচ্চশ্রেণীর মোট
 সময় অপেক্ষা নিয়শ্রেণীর জন্ম মোট সময়ের পরিমাণ কর্ম হবে। প্রচলিত

Method P II-8(ii)

প্রথায় দেখা যায় বিভালয়ের জন্ত মোট সময় ধরা হয় ৫ঘন্টা (১১টা থেকে ৪টা)। নিয়ন্দ্রোণীগুলিকে এক পিরিয়ড আগেই অর্থাৎ ওটার সময় ছুটি দেওয়া হয়।

এবার টিফিনের সময়টুকু হাতে রেথে বিভিন্ন বিষয়ের মধ্যে সময় বন্টন করা প্রয়োজন। সময বন্টনের সময পাঠ্যবিষ্যের গুরুত্ব, জটিলতা এবং আমুষদ্ধিক विषयशिनित मिरक नक्का ताथा रुष। यमन. हेश्दतकी विरम्भी ভाষা धरः তার ব্যাকরণ (grammar), অমুবাদ (Translation) ইত্যাদি অনেকগুলি অংশ আছে। স্বতরাং ইংরেজীর জন্মে অধিক সময় প্রয়োজন। তেমনি আবাব বিষয়ে জটিলতা বা বিষয়ের তুরহতার জন্ম পিরিয়ডের এক একটা পিরিয়ডের জন্ম ব্যাপ্তিকাল কম বেশী হতে পারে। যেমন, অঙ্কশাস্ত্র একাধারে যোট সময় জটিল, অন্তদিকে তার আবার তিনটি অংশ-গণিত. জ্যামিতি, বীজগণিত। স্বতরাং অন্ধশাস্ত্রের জন্ম বেশী সময় প্রযোজন। স্বাধনিক পাঠজমে কর্মশিক্ষা, শারীব শিক্ষা, সমাজসেবাকে আবশ্রিক কর হয়েছে। এর জন্মে সপ্তাহেব কথেকটি দিন ও ছটির পর সময ধার্য কবাব প্রযোজন। স্বতরাং আদর্শ ও প্রযোজনভিত্তিতে বিভিন্ন বিষয়েব জন্য ধার্য সম্যেব ব্যাপ্তিকাল কমবেশী হতে পারে। কিন্তু বাস্তব ক্ষেত্রে সেটা সম্ভব নয়। কাবণ একই পিরিয়তে সকল শ্রেণীতে একই বিষয় পভানো হবে এটা কল্পনা করা যায় না। তাই মাঝামাঝি ব্যাপ্তিকাল সর্বত্র গৃহীত। সাধারণতঃ ৪০ থেকে-৪৫ মিনিট এক একটা তাই মাঝামাঝি পিরিয়ভেব ব্যাপ্তিকাল ধবা হয়। টিফিনের পর এই সমযের পবিমাণ কমিয়ে ৩৫ থেকে ৪০ মিনিটের মধ্যে বাগাই বৃক্তিযুক্ত।

বিভাল্যের সম্যের ব্যাপ্তিকাল যদি ৫ ঘণ্টা হয় তাহলে ৩০ মিনিট সম্যতে বিরতি হিসেবে ধার্য করলে বাকি ৪ ঘণ্টা ৩০ মিনিটকে ৭টি অংশে ভাগ করা যায়।
এর মধ্যে ৪০ মিনিটের ৫টি পিরিয়ড এবং ৩৫ মিনিটের ২টি পিরিয়ড হিসেবে
কটিন করা সম্ভব। অনেকে ৩০ মিনিট বিরতির সম্যটুক্কে
তিনটি অংশে ভাগ করেন, যথা—৫ মিনিটের হুটি অল্লম্বার্টি
বিরতি এবং ২০ মিনিটের একটি মধ্যাক্ত কালীন দীর্ঘ বিরতি।

দ্বাদশ শ্রেণীযুক্ত বিত্যালযের উচ্চতর শ্রেণীগুলির জন্ম অনুমোদিত বিষয় পঠন পাঠন ৫ ঘণ্টায় সম্ভব হয় না। তাই অনেক স্কুল ১০টা থেকে ৪টা পর্যস্ত মোট ৬ ^{ঘণ্টা} শ্রেণী-পঠনের মোট সময ধার্য করে। এর দ্বারা একটা পিরিয়ড যেমন বেডে যায়,
কিছালয়ের সময়কে
ক্রেমনি অস্তান্ত পিরিয়ডের সময়ও একটু বেডে যায়। বাডতি
ক্রেমনি অস্তান্ত পিরিয়ডের সময়ও একটু বেডে যায়। বাডতি
পরিয়ডটিকে বিজ্ঞান, কারিগবি প্রভৃতির ব্যবহারিক ক্লাশ
প্রবশতা ও যুক্তি
(Practical class) বা প্রয়োজনীয় ঐচ্ছিক বিষয়ের
(Elective subject) ক্লাশ বাডানো যায়। তবে বিজ্ঞালয়ের মোট সময় বৃদ্ধি
কবে উপযুক্ত টিফিনের ব্যবস্থা থাকাই যুক্তিযুক্ত।

(৩) অবসন্ধতা প্রসঙ্গ (Incidence of Fatigue) ঃ সময-তালিকা রচনায অবসন্ধতা বিষয়টি নানাভাবে প্রভাব বিস্তার করে। কারণ, তুর্ব ও জটিল পাঠ্য বিষয়গুলি শিক্ষণের সময শিক্ষার্থীদের অধিক মনোযোগ প্রদানের প্রযোজন হয়। ফলে তাদের মনের ওপর স্বাভাবিকভাবে চাপ সৃষ্টি হ্য ও সহজে চিস্তাশক্তি ক্লান্ত হয়ে পডে। তাই সময-তালিকায় তুরহ বিষয়গুলিকে সন্ধিরেশ করার নীতিগুলি বিবেচনা কর। প্রয়োজন।

বিজ্ঞানদন্মত পরীক্ষায় দেখা গেছে বিছালয় শুক্র কিছুক্ষণ পর থেকে শিক্ষার্থীদের মানসিক র্রান্তি ক্রমশঃ বৃদ্ধি পেতে থাকে। তবে মাঝে বিবতির (tiffin) জ্লা ক্রমাগত রাস্তি বৃদ্ধির পণে একটুছেদ পডে। বিছালযের মোট সময়কে বিরতির পূর্বে ও পরে বা সকাল ও বিকাল এই ছটি অংশে ভাগ করা নায়। সকালের নির্দিষ্ট অংশ বিকালের স্মুন্ধপ (Corresponding) অংশ অপেক্ষা সর্বানা শিক্ষারুর্ল। বিকালের শুক্র অপেক্ষা সকালের শুক, বিকালের মধ্যভাগ অপেক্ষা সকালের মধ্যভাগ, বিকালের শেষ অপেক্ষা সকালের শেষ অনেক শিক্ষারুক্ল। কিন্তু সকালের শেষ অংশ অপেক্ষা বিকালের প্রথমাংশ তত বেশী ক্লান্তিকর নয়। সকালে বিছালযের শুক্র থেকে বিবতি পর্যন্ত রান্তি একটানা বেডে চলে। বিবতির সময় একটুছেদ পডে বটে কিন্তু বিকেলের শুক্র থেকে শেষ পর্যন্ত আবার একটানা ক্লান্তি বেডে চলে। অবসন্ধতার প্রক্রিয়ার সঙ্গে কর্যক্ষমতার সম্পর্ককে জামবা তিন্টি শুরে ভাগ করে নিতে পারি; যথা—

- (১) তাপিত করার স্তর (Warming up stage)
- (২) পূর্ণকর্মের স্তর (Full working stage)
- (৩) পতনের স্তর (Falling off stage)

বিজ্ঞানের স্থিতি-জড়তার (Inertia of rest) নীতি অন্থ্যারে বিশ্রাম অবস্থা মানসিক অবস্থার অন্থর্য অবস্থায় থেকে যেতে চাত্রা। তাই সকালের প্রথম পিরিয়তে শিক্ষার্থীর মনকে কর্মসম্পাদনের অমুক্লে একটু গর্ম করে নেওয়া হয় (warming up stage)। এরপর দ্বিতীয় ও তৃতীয় পিরিয়তে কর্মশক্তি পরিপূর্ণ উপায়ে কর্মসম্পাদন করে (Full working stage)। এরপর মানসিক অবসরতা কর্মশক্তিকে হ্রাস করে (Falling off stage)। তথন বিশ্রামের প্রয়েজন হয়। বিশ্রামের জন্ত খুব বেশী সময় ব্যয় না করাই যুক্তিযুক্ত। কারণ, এর দ্বারা স্থিতি জডতা কর্মশক্তিকে হ্রাস করবে। বিকালে পুনরায় ক্লান্তি বাডতে থাকে এবং কর্মশক্তিকে এখানেও তিনটি স্তরে ভাগ কর! যায়।

একই উপায়ে সপ্তাহের দিনগুলির মধ্যে ক্লান্তি, বৃদ্ধি ও কর্মশক্তি প্রযোগের জিনটি স্তর পাওয়া যায়। সোমবার তাপিত করার দিন, মঙ্গল-বৃধ-বৃহস্পতি পূর্ণ কর্ম-প্রযোগের দিন এবং শুক্ত-শনি কর্মশক্তি হ্লাসের দিন হিসেবে গণ্য।

সময়বটিত ক্লান্তি বিষয়টির সঞ্চে বিষয়টিত ক্লান্তির সামঞ্জেবিধান কবে সময়-তালিকা তৈরি করা প্রয়োজন। বিষয়ঘটিত ক্লান্তিভাবটি বিষয়ের ত্রহতা ও জটিলতা থেকে উভূত হয়। যেমন—অঙ্কশান্ত্র, ইংরেজী, ভারতীয় ভাষা, বিজ্ঞান ইত্যাদি বেশী ক্লান্তিকর। স্থতরাং এ বিষয়গুলি সকালের দিতীয় ও তৃতীয় পিরিয়ত এবং বিকালের দিতীয় পিরিয়তে সনিবেশ করা ভাল। ইতিহাস, জুগোলে ইত্যাদি বিষয়গুলিকে সকালের চতুর্থ পিরিয়ত এবং বিকালের প্রথম স্থাবা তৃতীয় পিরিয়তে সনিবেশ করা যুক্তিযুক্ত।

দপ্তাহের দিন্গুলির মধ্যে বিষয় সন্ধিবেশ করার সময় ক্লান্তিমান অফুসারে সাজানো যুক্তিযুক্ত। সোমবারকে চলতি কথায় বলা হয় 'ঝিমানোর দিন' আর শনিবারকে বলা হয় 'পালাবার দিন'। স্থতরাং মঙ্গল-বুধ-বৃহম্পতিবারে ক্লান্তিমান বিষয়গুলিকে সংস্থাপিত করা উচিত।

- (8) বৈচিত্র্যের নীতি (Principle of Variety): বৈচিত্র্য শিশ্বক ও শিক্ষার্থীর মনকে সভেজ ও কর্মচঞ্চল করে তোলে। তাই সময়-তালিকা রচনার সময় এই বেচিত্র্যের দিকে লক্ষ্য রাখতে হয়। বৈচিত্র্য বিধানের জন্ত যে সব বিষয়ের দিকে লক্ষ্য নির্দেশ করতে হয় সেগুলি হল:
- (ক) বিজ্ঞান, কৃষি, কারিগরী ইত্যাদি বিষয়ের ব্যবহাত্বিক ক্লাশের জ্ঞ প্রপর ঘটি পিরিয়ড একত্তে নেওয়া ষেতে পারে।
- (%) সারাদিন যাতে কোন শ্রেণীর শিক্ষার্থীদের একই কক্ষে বসতে না হয় সেদিকে লক্ষ্য রাখা যুক্তিযুক্ত।

- ্গ) একই শিক্ষককে যাতে পর পর একই শ্রেণীতে পড়াতে না হয় সেদিকে লক্ষ্য করা প্রয়োজন।
- (ঘ) যেসব বিষয়ের জন্ম সপ্তাহে ছটি বা তিনটি পিরিয়ভ পভালে চলে সেসব বিষয়কে একদিন অন্তর সময়-তালিকায় সন্ধিবেশ করা অত্যাবশুক।
- (ও) একঘেরেমি এডাবার জন্মে একই বিষয় পরপর পিরিয়তে সন্নিবেশ না করাই যুক্তিযুক্ত। যেমন, গণিত ও জ্যামিতি, ভারতের ইতিহাস ও বিশের ইতিহাস ইত্যাদিকে একটি পিরিয়তের পরই অন্যটিতে না বসিয়ে ভিন্ন ভি দিনে এবং দূরত্ব রেখে ভিন্ন ভিন্ন পিরিয়তে সন্নিবেশ করা উচিত।
- (চ) বৈচিত্র্য বিধানের জন্য একটি বিষয়কে টুকরো-টুকরো করে বিভিন্ন শিক্ষকের ওপর দায়িত্ব অর্পণ করা উচিত নয়। একজন শিক্ষকের ওপর একটি শ্রেণীব একটি বিষয়ের পরিপূর্ণ দায়িত্ব প্রদানের দিকে লক্ষ্য রেখে সময়-তালিকা বচনা করা যুক্তিযুক্ত।
- (৫) সমবর্ণনের নীতি (Principle of equitable distribution) ঃ

 শ্রমবিভাজনের নীতি অন্নারে শিক্ষণ কর্ম ও আবিশ্রিক শিক্ষামূলক কর্মস্থচীকে

 শিক্ষকনের যোগ্যতার দিকে লক্ষ্য রেখে সমানভাবে বন্টন করে দেওয়া যুক্তিযুক্ত।

 অসম বন্টনের ফলশ্রুতি হল হতাশা, হিংদা-ছেম ইত্যাদি। এসব শিক্ষা-প্রগতির

 দ্ববিগম্য অন্তরায়। সময তালিকা রচনার সময় সমবন্টনের নীতি সর্বদা

 বিবেচ্য বিষয়।
 - (৬) অবকাশ ধার্যের নীতি (Principle of leisure period) ঃ
 প্রতিদিনেব কর্মের মাঝে শিক্ষকদের অবকাশ যাপনের ব্যবস্থা থাকা যুক্তিযুক্ত।
 বিভালযের মধ্যাক্ত বিরতির সঙ্গে এরূপ অবকাশ গ্রহণের একটু পার্থক্য আছে।
 মধ্যাক্ত বিরতির সময় শিক্ষক কোন কর্মে ব্যস্ত না হযে সম্পূর্ণ বিশ্রাম নিতে
 পাবেন। পক্ষান্তরে লিজার পিরিয়ডে শিক্ষক যেমন বিশ্রাম নিতে পারেন তেমনি
 ব্যক্তিগত কাজ, পরবর্তী পাঠনার প্রস্তুতি, শিক্ষোপকরণ ব্যবহারের জন্ম প্রস্তুতি,
 শিক্ষার্থীদের গৃহের অফুর্মালন (Home task) ও শ্রেণীর কাজ (Class task)
 ইত্যাদি পরীক্ষা ও সংশোধন করার কাজে আত্মনিয়োগ করতে পারেন।
 বিজ্ঞান শিক্ষকদের পরীক্ষাগারে ব্যবহারিক ক্লান্সের জন্ম প্রস্তুতির প্রয়োজনে
 বিজ্ঞান শিক্ষকদের পরীক্ষাগারে ব্যবহারিক ক্লান্সের জন্ম প্রস্তুতির প্রয়োজনে
 বিষয়ে থাকা যুক্তিযুক্ত।

(৭) গৃহ পরিবেশ ও সাজসরঞ্জামের সকে সামঞ্জন্তের নীতি (Principles of adjustment according to Building and equipment) ঃ সময় তালিকা হবে গৃহের স্থানের সঙ্কলান ও সাজসরঞ্জামের প্রাপ্তব্যতার সঙ্গে সামঞ্জন্ত্রপূর্ণ। বিদ্যালযের শিক্ষক সংখ্যা, কক্ষসংখ্যা, ছাত্র সংখ্যা, বিষয় কক্ষের সংখ্যা, সাজসরঞ্জাম ও আসবাবপত্রেব সংখ্যা ইত্যাদির সঙ্গে সামঞ্জন্ত রেখে সময়-তালিকা বচনা করতে হয়।

সময়-তালিকার নমনীয়তা ও অনমনীয়তা (Flexibility and rigidity of Time-Table) ঃ শিশা হল একটি গতিশীল প্রক্রিয়া। এরপ শিশা প্রগতিশীল আধুনিক পদ্ধতি প্রযোগে বাভ্বাথিত হয়। বিভালয়ের আফুষ্ঠানিক শিশা নিযন্ত্রিত হয় সময়-তালিকাব নির্দিষ্ট ধারায়। প্রগতিশীল সজীব শিশাণ-প্রক্রিয়া পরিচালনায় সময়স্চী হবে নমনীয় (flexible) এবং পবিবর্তনশীল। একই ধরনের সময়-তালিকা চিবকালের জন্ম স্থাথিত্ব লাভ্ত করতে পারে না। পাঠ্যতালিকা, শিশাক ও শিশার্থীর সংখ্যা, বিভালয় কন্ধ ও সাজসরঞ্জামের সংখ্যার্কির সঞ্চে সন্ধ্যে-তালিকা পরিবর্তন করে প্রযোজন জন্মনারে সংশোধন, পরিবর্তন ও পরিবর্ধন করা কর্ত্ব্য। অন্যথায় বিভালয়-জীবনটাই যান্ত্রিক ও পরিবর্ধন করা কর্ত্ব্য। অন্যথায় বিভালয়-জীবনটাই যান্ত্রিক ও পরিবর্ধন করা কর্ত্ব্য। অন্যথায় বিভালয়-জীবনটাই যান্ত্রিক ও প্রবর্ধন করা কর্ত্ব্য। অন্যথায় বিভালয়-জীবনটাই যান্ত্রিক ও প্রবর্ধন করা কর্ত্ব্য। অন্যথায় বিভালয়-জীবনটাই যান্ত্রিক ও প্রবর্ধন করা কর্ত্ব্য। অন্যথায় বিভালয়-জীবনটাই ব্যক্তিক ও প্রবর্ধন করা কর্ত্ব্য। অত্যথায় বিভালয় ভ্রম্য সময়-তালিকায় নমনীয়ত। অত্যারশ্রুক হয়ে পডেছে।

আধুনিক যুগে অনেকেই সময়-তালিকা সম্পূর্ণ বাতিল কবাব পক্ষপাতী। তাবা বলেন শিক্ষার্থীর প্রয়োজনে যদি শিক্ষা হয়, তাহলে দেখা যাথ শিক্ষার্থীর মধ্যে রয়েছে বৈষম্য। ইচ্ছা-অনিচ্ছা, কচি-অভিক্রচি, গ্রহণ-ক্ষমতা, প্রবণতা ইত্যাদিতে শিক্ষার্থীর দক্ষে শিক্ষার্থীর দৃশুব ব্যবধান রয়েছে। স্বাধীনতা থাকলে শিক্ষার্থী তার ইচ্ছা, অভিক্রচি ও প্রবণতা অনুসারে ঘণ্টা পড়াব সঙ্গে কাজ আরম্ভ করতে পাবে আবার নাও করতে পারে। কাজ করতে করতে এক এক জনের এক এক সময় ক্লান্তি বা অবসন্ধতা আসতে পারে। আবার দেখা যায় যাদের কাছে অন্ধ্যাপ্ত সহজ্ঞ, তাদের কাছে এ বিষয়টি মোটেই ক্লান্তিদায়ক ও ত্রহ নয়। অপরিবর্তনীয় সময়-তালিকায় শিক্ষার্থী বা শিক্ষকের কোন স্বাধীনতা থাকে না। ঘণ্টা পড়ার সঙ্গে কাজ যেমন আরম্ভ করতে হয় তেমনি

^{1.} তুলনীয়: "A time table rigid in construction and mechanical in its operation will reduce a school to a static lifeless skeleton."

পুনরায় সময় ঘোষিত হলেই কান্ধ শেষ করতে হয়। এথানে ইচ্ছা, অনিচ্ছা, ক্লচি-অভিকৃচি, আগ্রহ-প্রবণতার কোন সম্পর্ক নেই। তাই আধুনিক অনেক শিক্ষাবিদ্ সময়-তালিকাকে একেবারে উচ্ছেদ করার পক্ষপাতী। তাই ডাল্টন পরিকল্পনা (Dalton Plan), প্রকল্প পদ্ধতি (project method), তদারকী পাঠচর্চা (Supervised study) ইত্যাদি শিক্ষণ-প্রক্রিয়ায় সময়-তালিকার প্রয়োজন হয় না অথবা বাঁধাধরা সময়স্চী অন্থুসারে এসব পদ্ধতি প্রয়োগ করা যায় না। তাই অপরিবর্তনীয় সময়-তালিকার পরিবর্তে অনেক প্রগতিশীল বিভালয় নানা ধরনের কর্মস্কুচীর নির্দেশ দেয়। সেগুলি হল:

প্রথমতঃ, শিক্ষার্থীর প্রয়োজন ও আগ্রহকে কেন্দ্র করে শিক্ষণীয় বিষয়বস্তর সমবায়ে কতকগুলি একক (unit) তৈরি করা হয়। **দ্বিতীয়তঃ**, ব্যবহারিক কাজকর্মের জন্ম এসব বিহ্নালয়ে দীর্ঘব্যাপ্তিকাল সহ কয়েকটি পিরিয়ভ রচনা কব! হয়। তৃতীয়তঃ, কতকগুলি পিরিয়ভ থাকে যার জন্মে কোন কর্ম নির্দেশ করা থাকে না। শিক্ষার্থীরা নিজেদের অভিকচি অনুসারে স্থ-স্থ কর্মে আত্মনিয়োগ করতে পারে। চতুর্থতঃ, শিক্ষকরা শিক্ষার্থীদের অভিকচি ও আগ্রহকে কেন্দ্র করে যে-কোন শিক্ষাদান প্রক্রিয়া গ্রহণ করতে পারেন অথবা শিক্ষার্থীদের সাহায্য করার জন্ম সর্বদা প্রস্তুত থাকতে পারেন।

তবে প্রচলিত শিক্ষাব্যবস্থায় সময-তালিকার প্রয়োজনীয়তা অনস্থীকার্য। সময়ামূর্বভিতার সঙ্গে নিযমমাফিক কাজ করার উপায় নির্দেশ করে সময়-তালিকা। তবে সম্পূর্ণ অনমনীয় সময়-তালিকা কোন মতে কাম্য নয়। ছাত্র, শ্রেণী, শিক্ষক, পাঠ্যতালিকা ইত্যাদির সংখ্যাগত ও গুণগত পরিবর্তনের সঙ্গে যাতে সময়-তালিকাকে পরিবর্তন করা যায় সেদিকে লক্ষ্য রাখা প্রগতিশীল আধুনিক শিক্ষা-ব্যবস্থায় অপরিহার্য কর্তব্য।

প্রসঙ্গতঃ উল্লেখ করা যায় যে, দশম শ্রেণীর বিছালয়ের নতুন পাঠক্রমকে উপযুক্ত উপায়ে সময়-তালিকায় সন্নিবেশ করার জন্ত পশ্চিমবন্ধ মধ্যশিক্ষা পর্বদ্ যে আদর্শ সময়-তালিকা প্রচার কবেছেন তার নমুনা এখানে প্রদান করা হল।

TABLE-(1)

Total Number of Periods Per Week Required to cover the Syllabus

					Sciences			Work		
Class		1st 2nd 3rd Language Language	3rd Language	Mathematics	Mathematics (Physical and Life)		History Geography	Education	Addi. Sabject	Total :
M	9	4	တ	4	œ	က	8	4	င	88
X	9	4	က	4	σ.	က	ေ	က	က	37
VIII	9	44	60	4	9	က	ဇာ	4	1.	88
VII	9	4	ေ	4	9	60	69	41	ı	83
Ä	10	4		4	4	က	အ	4	1	27
Glass—		amber of pe	Number of periods required to cover the entire syllabra:	red to		According	to the Board's	According to the Board's Circular no. 19/67 dated 22 8.76. instructional days in schools should be 200 days includ-	13/67 dated	1 22 8.76. s includ-
X IX VIII VIII VII		88 × 27 = 1026 87 × 27 = 399 83 × 27 = 891 83 × 27 = 891 27 × 27 = 729	88 × 27 = 1026 periods (all sub.) 87 × 27 = 399 do 83 × 27 = 891 do 83 × 27 = 891 do 27 × 27 = 729 do	sub.)		ing Saturd work of 1 has been n per year).	ays which ar 000 hours pe	ing Saturdays which are half-holidays with instructional work of 1000 hours per year. But calculational below has been made on the basis of 160 days (roughly 37 weeks per year).	rs with instication	ructional al below 27 weeks

TABLE—(II)

Numper of Periods Required in a Year
to cover the New Syllabus.

SUBJECTS		0 1	LASSE	B		
	x	IX	AIII	VII	VI	
1st Language	162	162	162	162	135	
2nd Language	108	108	108	108	108	
3rd Language	81	81	81	81	_	
Mathematics	108	108	108	108	108	
Sciences	216	216	162	162	108	
History	81	81	81	81	81	
Geogragphy	81	81	81	81	81	
Work Educa-	108	81	108	108	108	
Additional sub. on optional basis	81	81				

The working periods mentioned in the table have been calculated on the basis of 160 working days. The number of teaching periods as shown in the table is the minimum requirement to cover the syllabus. The Heads of institutions may allocate the additional number of teaching periods available out of 39 periods per week to subjects according to the requirement.

ক্ষয়-ভালিকার মূল্য (Value of time-table): (১) সময়-ভালিকা তেরি হয় শ্রম ও সময় বিভালনের নীতি অমুসরণ করে। স্ক্তরাং সময়-ভালিকার পরিকল্পনায় সময় ও শ্রমের অপব্যয় যেমন হয় না তেমনি অসম বিটনের দ্বারা অক্সায় কে প্রশ্রম দেওয়া হয় না। সময়-ভালিকা শিক্ষকদের মনে দায়িত্দীলতা জাগিয়ে দেয়। কোন্ সময় কোন্ শ্রেণীতে কি কি বিষয় পভাতে

হবে বা কোন্ ধরনের শিক্ষাকর্মে আত্মনিয়োগ করতে হবে তা শিক্ষকরা বুঝতে পারেন।

- (২) সময়-তালিকা শিক্ষক ও শিক্ষার্থী উভযের মধ্যে নৈতিক মৃল্যবোধ জাগিয়ে তোলে। সময়-তালিকার মাধ্যমে উভযেই কোন্ সময় কোন্ কাজ করতে হবে তা জানতে পারেন। এর দ্বারা কর্মে অন্তরাগ স্পষ্ট হয়। নির্দিষ্ট সমষে নির্ধারিত কর্ম সম্পাদন করতে না পারায উভযের মধ্যে অপরাধ বোধ জেগে ওঠে। ফলে শিক্ষক ও শিক্ষার্থী ক্রমশঃ নিযমান্ত্রবর্তী ও সম্যান্ত্রবর্তী হওয়ার প্রয়াস পায়। এ প্রযাসেব দ্বারা তাদের নৈতিক মূল্যবোধ বৃদ্ধি পায়।
- (৩) সময়-তালিকা রচনাব সময়, বিষয়বস্তুর ত্রহতা, জটিলতা, পরীক্ষাব গুরুষ, বাস্তব প্রয়োজনীয়তা ইত্যাদির ওপর গুরুষ্ আরোপ করা হয়। তাই পাঠ্যবিষয়গুলির ক্লান্তিমান (fatigue co-efficient) অমুসাবে সময-তালিকা সন্নিবেশ করা হয়। ফলে শিক্ষার্থীরা ক্লান্তির হ্রাস-বৃদ্ধি ও বিষয়ের ক্লান্তিকব অবস্থার মধ্যে সামঞ্জ্ঞ রেখে প্রতিটি পাঠ্যবিষয় ও সহশিক্ষামূলক কর্মে সর্বদানিয়োজিত থাকতে পারে। স্থতরাং সময-তালিকা অনুসবণ করার সময় ব্যক্তিগত কচি, প্রবণতা ইত্যাদির কোন প্রশ্ন ওঠে না।
- (৪) সময়-তালিকা শিক্ষক ও শিক্ষার্থীকে সর্বদা কর্মে নিয়োজিত রাথে।
 পূর্ব-পরিক্লিত হওবায় শিক্ষকবা অনুমোদিত পাঠ্যবিষয় কিভাবে কত দিনে শেষ
 করা যাবে সেদিকে মনোযোগ দিতে পাবেন। সময-তালিক। প্রতিষ্ঠানের
 কর্ম-জীবনে যেমন নিয়মান্ত্রতিতা নিয়ে আসে তেমনি শিক্ষার্থীদের মধ্যে
 শৃদ্ধালার মনোভাব গড়ে তোলে। কারণ সময-তালিকাব দারা শিক্ষক ও শিক্ষার্থী
 উভয়েই পরের দিনের কর্ম-সম্পর্কে পূর্ব থেকেই চিন্তা করার ন্ত্রোগ পান। ফলে
 শিক্ষাক্র্মকে গতিশীল ও লক্ষ্যমুখী করার ন্ত্রিধা হয়।
- (৫) সময়-তালিকা পূর্ব-পরিকল্পিত সময়স্চী মাত্র। তাই পরিকল্পনা করাব সময় যোগ্য শিক্ষককে যথাসময়ে প্রযোজনীয় শিক্ষাকর্ম পরিচালনার জন্ম উপযুক্ত পিরিয়জের সময়-তালিকায় সন্ধিবেশ করা যায়। সময়-তালিকার মনস্তাত্তিক মূল্য নিতান্ত কম নয়। কারণ বিষয়ের ক্লান্তিকরতা, সময়ের ক্লান্তিকরতা, বৈচিত্র্য্য, পরিবর্তনশীলতা ইত্যাদির দিকে দৃষ্টি রেথে তবেই সময়-তালিকা রচিত হয়। তাই সময়-তালিকার মাধ্যমে পরিচালিত বিভালয়ের কর্মজীবনে শিক্ষাদান ও শিক্ষালাভের প্রক্রিয়া অপ্রতিহত গতিতে চলতে থাকে।

ভূতীয় অথায়

আন্তঃসম্বর্ক ও পরিশাসন

(Inter-relationship and Administration)

অধ্যায় পরিচয় ঃ আলোচ্য অধ্যারট কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের দিলেবাদে নেই। তবে বৈদ্যব বিষয় এখানে উল্লেখ করা আছে দেশুলি পরিশাদন প্রদক্ষে আন্তঃদম্পর্কের কথাই ঘোষণা করে। মাতাপিতা-শিক্ষক সহযোগিতা (Parents-teacher co-operation), শিক্ষার্থী-শিক্ষক সম্পর্ক (Papil-teacher relationship), বিভাগের পরিদর্শন (School Inspection) ইত্যান্থি বিভাগের প্রশাদনের প্রাসঙ্গিক বিষয়। এন্থের পারস্থারিক সম্পর্ক প্রশাদনিক ব্যবহাপনাকে শিক্ষণে কেন্দ্রীভূত করতে সাহায্য করে। তাই উল্লিখিড বিষয়গুলি পৃথক পৃথক অনুচেন্থে এই অধ্যায়ে আলোচনা করা হল।

১। সাভাপিতা-শিক্ষক সহযোগিতা (Parents-Teacher Co-operation) :

সহযোগিতার প্রয়োজনীয়তা (Need for co-operation): শিক্ষা ব্যবস্থায় বিভালয় পরিবেশে শিক্ষার্থীব শিক্ষায় নিয়োজিত থাকেন শিক্ষক, আর গৃহ পরিবেশে একই শিক্ষার্থীর লালন-পালন ও আমুষ্টিক শিক্ষার দায়িত্ব নেন নাতাপিতা বা অভিভাবক। বিভালয়ে শিক্ষক হলেন শিক্ষার্থীর 'মাতাপিতা স্থানীয়' (loco-parents) এবং গৃহে মাতাপিতা বা অভিভাবক হলেন 'শিক্ষক-সদৃশ'। শিক্ষার্থীর শিক্ষার জন্য শিক্ষক ও অভিভাবকের প্রচেষ্টা যদি-সামঞ্জ্যপূর্ণ হয় তাহলে তার শিক্ষা সম্পূর্ণতার দিকে গতিশীল হতে পারে। কারণঃ

(২) শৈশবে শিশু তার মাতাপিতাকে কেন্দ্র করেই আপন গণ্ডী রচনা কবে। সে অতি অমুকবণপ্রিয়—তার গৃহ-পরিজনদের আচাব-আচবণ সে অমুকরণ করে—গৃহই তাব প্রথম অভিজ্ঞতা অজনের ক্ষেত্র। গৃহ পরিবেশে মাতাপিতাই তাকে নিরাপত্তা দান করেছেন। তাই শিশুমনের ওপর মাতাপিতার প্রভাব অপরিসীম ও মৃদ্রপ্রসারী। কাজেই শিশুর শিক্ষাকে যদি সার্থক করে তুলতে হয় তাহলে শিক্ষণ-প্রসঙ্গে মাতাপিতাও শিক্ষকের স্ক্রিয় সহযোগিতা একাস্ত কাম্য।

- (২) আধুনিক শিক্ষানীতিতে 'শিক্ষা' শব্দটি অতি ব্যাপক অর্থে গৃহীত।
 বিভালয়ে তথ্যমূলক জ্ঞানার্জনের মাধ্যমে এ-শিক্ষা সমাপ্ত হয় না। পরিপূর্ণ
 ব্যক্তিত্বের শিক্ষাই হল প্রকৃত শিক্ষা এবং এটি একটি অবিচ্ছিন্ন অভিজ্ঞতার
 প্রবাহ। বিভালয়ের আফুষ্ঠানিক শিক্ষায় এর একটি অংশ মাত্র সমাপ্ত হয়।
 বাকি অংশ পডে থাকে মাতাপিতা, পরিবার ও সমাজের ভূমিকার মধ্যে।
 শিক্ষার্থীর মাতাপিতার মাধ্যমে সমগ্র পরিবার ও সমাজের সঙ্গে শিক্ষা-প্রক্রিয়া
 গতিশীল হয়ে ওঠে। তাই শিক্ষাবিদ্রা শিক্ষক ও মাতাপিতার ভূমিকার মধ্যে
 সক্রিয় সহযোগিতা রচনার ওপর গুরুত্ব আরোপ কবেন।
- (৩) আবাসিক বিভালয় ছাড়। প্রতিটি দেশের শতকরা ১১টি বিভালয় দিবাকালীন। এসব বিভালয়ে শিক্ষার্থীরা ৫ থেকে ৭ ঘণ্টা অতিবাহিত করে। বাকি ১৭ থেকে ১৯ ঘণ্টা তাবা গৃহ-পরিবেশে মাতাপিতার সঙ্গে কাটিয়ে দেয়। তাহলে শিক্ষার্থী শিক্ষক অপেক্ষা মাতাপিতার সাহিধ্যে অধিক সময় থাকে। স্বতরাং শিক্ষক অপেক্ষা মাতাপিতাই শিক্ষার্থীকে ভালভাবে জানেন। শিক্ষার্থীর ক্ষি-অভিক্রচি, সহজাত প্রবৃত্তি, আচাব-আচরণ, প্রেরণা ও প্রবণ্তা মাতাপিতার কাছে স্ক্রুম্পষ্ট। অথচু আধুনিক শিক্ষায় শিক্ষার্থীব উল্লিখিত বিষয়গুলি জেনেই শিক্ষককে শিক্ষার্থীব মাতাপিতার সঙ্গে যোগস্ত্রে রচনা করতে হয়। অস্তথ্য শিক্ষাণানে অগ্রস্ব হওয়া অসন্তব।
- (৪) শিক্ষার্থীব শিক্ষা তার শাবীরিক ও মানসিক স্বস্থতার ওপর নির্ভব করে। সাবার তার শারীরিক ও মানসিক অবস্থার জল্প পরিবাবের দাথিত সর্বাপেক্ষা অধিক। বিশেষতঃ মানসিক অস্পতার ক্ষেত্রে গৃহ-পরিবেশেব প্রভাব খুব বেশী লক্ষ্য করা যায়। যে-কোন প্রকাব অস্পতা প্রতিরোধ কবা যেমন প্রয়োজন তেমনি বোগম্ভির জল্প উপযুক্ত চিকিৎসার ন্যব্দা করাও প্রযোজন। এসব ব্যপারে শিক্ষক ও মাতাপিতার পক্ষ থেকে যৌথ কর্মসূচী অন্তসরণ কবা দরকার। তাই শিক্ষক ও মাতাপিতার সহযোগিতা একান্ত কাম্য।
- (৫) বিভালয়ে পাঠ্যবিষয় ও সহ-পাঠ্যস্কীর কর্মের মাধ্যমে সামাজিক প্রয়োজন-ভিত্তিক বহু বিষয় শিক্ষা দেওয়া হয়। বাঞ্ছনীয় গুণ বিকাশ, স্থ-অভ্যাস গঠন, স্বাস্থ্যপালন—ইত্যাদিও বিভালয়ের শিক্ষার অন্তর্ভুক্ত। শিক্ষার্থী পাঠ্য বিষয়ের সঙ্গে এগুলিতে যদি গৃহ পরিবেশে অসুশীলন করে তবেই আযুষ্ঠানিক

শিক্ষা পূর্বতার দিকে গতিশীল হবে। শিক্ষার্থীরা স্ব-স্ব গৃহ-পরিবেশে এসব বিষয় কিভাবে কতটুকু অহুসরণ ও অহুশীলন করে তা শিক্ষককে একাস্কভাবে জ্ঞানতে হয়। পক্ষান্তরে বিছালয়ে শিক্ষার্থীর পাঠোরতি কিভাবে কতটুকু হল সে সম্পর্কে মাতাপিতাকে অবহিত হতে হয়। শিক্ষক ও মাতাপিতার হলতাপূর্ণ সম্পর্কে ও পারম্পরিক সহযোগিতা শিক্ষার্থী সম্পর্কে পরিপূর্ণ উপায়ে জ্ঞানবার স্থযোগ কৃষ্টি করে।

তাহলে শিক্ষার্থীর শিক্ষাকে সার্থক কবতে হলে শিক্ষক ও মাতাপিতার মধ্যে নিগৃঢ় যোগস্ত্র রচনা করা ও তাঁদের মধ্যে সক্রিয় সহযোগিতার পুত্র সৃষ্টি করা শিক্ষক তথা বিভালয়ের অপরিহার্য কর্তব্য।

সহযোগিতার সমস্যা (Problem of co-operation): বিভালষেব শিক্ষক ও শিক্ষার্থীর মাতাপিতার মধ্যে সক্রিয় সহযোগিতার স্ত্র রচনার প্রথম ও প্রধান অন্তরায় হল এদেশের নিরক্ষরতা। আমাদের দেশে মাতাপিতাব মধ্যে শতকরা ৮০ জনই নিরক্ষর। তারা শিশু প্রতিপালন, শিশুর ব্যক্তিত্ব গঠনে নিজেদের দায়িত্ব সম্পর্কে, শুধু অক্ষম নন, উদাসীনও। এজন্য শিক্ষা সংস্কার করা মনে করেন, শিশুর শিক্ষা-সমস্যা অপেক্ষা তাব মাতাপিতার নিরক্ষরতা সমস্যা অধিকত্তর প্রকট। তাই বয়স্ক শিক্ষা (adult education) শিশু-শিক্ষার একটি শর্ত। তাদের নিরক্ষরতার সঙ্গে আছে দারিদ্র, ব্যাধি, সামাজিক গোঁডামি, কৃশংস্কার ও শিশু-শ্রমের (chlid labour) অন্তিত্ব। এগুলি দীর্ঘদিন শিক্ষক ও মাতাপিতার মধ্যে সহযোগিতা প্রতিষ্ঠার পথে এবং শিশু-শিক্ষার সার্থক রূপায়নে প্রতিবন্ধক হয়ে থাকবে।

দিতীর অন্তরায় হল শিক্ষক ও অভিভাবকদের মধ্যে স্থাভন্তা বোধের অন্তিত্ব। একদিকে শিক্ষকরা মনে করেন, তাঁবা জ্ঞানে-গুণে সাধারণ অশিক্ষিত বা অর্ধ শিক্ষিত অভিভাবকদের অপেক্ষা উন্নত শুরের মান্ত্রয়। শিক্ষার্থীর শিক্ষার ব্যাপারে অভিভাবকদের কোন ভূমিকা থাকতে পারে না। অশ্রুদিকে অভিভাবকরা মনে করেন শিক্ষকরা গুণে ও পাগুতের স্বতন্ত্র বা উন্নত শ্রেণীর মান্ত্রয়। ভাঁদের ওপর সন্তানদের শিক্ষার দাবিত্ব অর্পণ করে তারা নিশ্চিন্ত। সন্তানদের পাঠোরতি সম্পর্কে কোন খোঁজ্ঞখবর তারা রাখেন না বা এ সম্পর্কে নিজ্ঞদের কোন ভূমিকা আছে বলে মনে করেন না। সন্তানদের প্রয়োজনীয় পৃত্তক, শাতা-পেন্ধিক সরবরাহ করে অধিকাংশ অভিভাবক দায়িত্ব শেষ্ক করেন।

শিক্ষণ ও অভিভাবকের মধ্যে সহযোগিতা প্রতিষ্ঠার তৃতীয় অন্তরায় হল শিক্ষার পরীক্ষাধর্মিতা। শিক্ষার্থীব ব্যক্তি ও সমাজসন্থার পরিপূর্ণ বিকাশ আজ শিক্ষার লক্ষ্যবস্ত না হয়ে পরীক্ষা পাসই হয়ে পডেছে শিক্ষার লক্ষ্য। পরীক্ষাই যদি লক্ষ্য হয় তাহলে অভিভাবকদের সঙ্গে যোগাযোগ প্রতিষ্ঠার কোন প্রযোজন থাকে না। বিত্তশালী অভিভাবক টাকা দিয়ে শিক্ষকের সেবা (Service) ক্রয় করেন। শিক্ষক প্রাইভেট পড়ানোর মাধ্যমে তৃ-পরসা উপার্জনেব চেষ্টা করেন। এব দারা শিক্ষার্থীকে পবীক্ষা-সাগর পার কবাব ওপর গুরুত্বই কেবলমাত্র আরোপ করা হয়।

অবশেষে বলা যায়, শিক্ষকের নেতৃত্ব স্থলভ ব্যক্তিত্বের অবনতি
শিক্ষক ও অভিভাবকের মধ্যে ব্যবধান সৃষ্টি করেছে। শিক্ষকের বিকল্পে শিক্ষার্থী
বিক্ষুর। অভিভাবক শিক্ষার্থীর সামনে শিক্ষকের বিকল্পে সমালোচনা করে
হৃপ্তি বোধ করেন। সন্থানের পাঠোয়তি সম্পর্কে আশান্তরূপ সাকল্যের অভাবে
অনেকে শিক্ষক সহ বিভাল্যের বিকল্পে সমালোচনা করেন। এটা শিক্ষকের
নেতৃত্বদানের ক্ষমতা ও গুণের অভাব ভিন্ন অন্থা কিছু নয়।

শিক্ষক ও অভিভাবকেব মধ্যে কাৰ্যকৰ সহযোগিতা প্ৰতিষ্ঠাৰ মাধ্যমে এমধ বিছম্বিত অবস্থাৰ অবসান ঘটানে। সন্তব। শিক্ষাৰ্থীৰ মাতাপিতা বা অভিভাবক তাঁদের সন্তানদের মন্তব কামনা নিশ্চৰই কৰেন। তাদের সন্তানেৰ ব্যক্তিঅ ও সমাজসন্তার পরিপূর্ণ বিকাশ হোক—এটা তাদেৰ আন্তবিক কামনা। তাই মাতাপিতা বা অভিভাবকেৰ সহযোগিতাৰ জন্ম যদি কোন পক্ষ থেকে ভাজান আদে তাহলে তাঁবা নিশ্চনই দে আহ্বানে সাছা দেবেন। এখন প্রশ্ন হল, বে বা কারা তাদেৰ আহ্বান জানাবেন ও উত্তবে বলা যায়, মাতাপিতা ব অভিভাবকে আহ্বান জানানো এবং তাদের সহযোগিতাকে সক্রিয় করাব নেতির এবং অপরিহার্য দায়িত্ব ও কর্তব্য শিক্ষকের তথা বিজ্ঞালবের। কি কি উপাধে মাতাপিতার সহযোগিতা (Parental co-operation) লাভ করা যার বিজ্ঞালবেই তার উপায় উদ্ভাবন করতে হবে।

মাতাপিতার সহযোগিতা অর্জনের উপায় (How to secure | Parental Co-operation)*: শিক্ষার্থীর মঙ্গলার্থে গৃহ-পরিবেশ ও বিভালবেশ পরিবেশের ব্যবধান দূর কবা ও শিক্ষক মাতাপিতার সক্রিয় সহযোগিতা প্রতিষ্ঠিব

^{*} Means of co-operation between the home and school.

প্রবোজনীয়তার কথা সর্বজনস্বীক্বত। তাই আধুনিক শিক্ষাবিদ্রানানা উপায়ে গৃহ ও বিভালয়ের মধ্যে ঘনিষ্ঠতর যোগস্ত্র রচনার বিষয়টি চিন্তা করেছেন। এরপ কয়েকটি উল্লেখযোগ্য বিষয় আলোচনা করা হল:

- (১) বিভালয়ের প্রিচালক সমিতি (Managing Committee) ।
 বিভালমের পরিচালক সমিতিতে মাতাপিতা বা অভিভাবকদের একাধিক
 নির্বাচিত প্রতিনিধি থাকেন। নির্বাচনের পূর্বে বিভালয়ের উন্নতিকল্পে প্রদত্ত
 প্রতিশ্রতি পালন করার জন্ম প্রতিনিধিরা চেষ্টা করেন। তবুও প্রতিনিধির
 মাধ্যমে বিভালম ও গৃহের যোগাযোগ সার্থক হয় ন।। কারণ গ্রাম বা শহরের
 সাধাবণ অভিভাবকরা বিভালয়ের শিক্ষকদেব সঙ্গে প্রত্যক্ষ যোগস্ত্র স্থাপন
 করতে পারেন না।
- (২) বিভালমের অনুষ্ঠানে মাতাপিতাকে আমন্ত্রণ (Invitation to Parents in School's function) ঃ প্রতি বছর বিজ্ঞাল্যে নানা ধরনের অনুষ্ঠান পালন করা হথ, যেমন—রবীন্দ্র জয়ন্তী, নেতাজী দিবস, স্বাধীনতা-দিবস, সাধারণতন্ত্র দিবস, মনীষীদের শতবর্ষ, পুরস্কার বিতরণী সভা, বার্ষিক ক্রীডা মুষ্ঠান ইত্যাদি। এরপ প্রতিটি অমুষ্ঠানে শিক্ষার্থীদের মাতাপিতা বা অভিভাবকদের সাদব আমন্ত্রণ কবা বাস্কনীয়। এর দ্বারা শিক্ষক ও মাতাপিতার মধ্যে প্রভাক্ষ যোগাযোগ স্থাপিত হয়।
- (৩) মাতাপিতার নিকট বিবরণ পেশ (Reporting to the parents)ঃ নানা উপায়ে মাতাপিতাকে তাদেব সন্থানের শিক্ষা-উন্নয়ন ও বিজ্ঞালয় পরিবেশে কৃতকর্ম সম্পর্কে অবহিত করা যায়। প্রথমতঃ, আন্দুর্গানিক বিবরণের দ্বাবা সন্থানেব শাবীরিক, মানসিক অবস্থা, মূল্যায়নেব ফলশ্রুতি, বিজ্ঞালয়ের উদ্দেশ্য ও লক্ষ্য, সহপাঠ্যস্কীতে শিক্ষার্থীর সাফল্য ইত্যাদি বিষয় মাতাপিতাকে জানানো যায় এবং সন্থানের মঙ্গলার্থে তাদেব পরামর্শ গ্রহণ করা যায়। দ্বিতীয়তঃ, শিক্ষক ব্যক্তিগতভাবে শিক্ষার্থীব মঙ্গলার্থে তাব মাতার বা পিতার সঙ্গে পত্রালাপ কবতে পারেন। তৃতীয়তঃ, শিক্ষার্থী তার নিজের অভিক্রচি, আশা-আকাজ্যা, প্রেরণা ও প্রবণতা, মূল্যায়নের ফলশ্রুতি ইত্যাদি সম্পর্কে যাতে মাতাপিতাকে পত্র লেথে তার জন্ম শিক্ষক তাকে উৎসাহিত ও উদ্বুদ্ধ করতে পারেন।
- (৪) বেশগাবোগের জন্য শিক্ষক নিয়োগ (Appointment of visiting teacher): গৃহ-পরিবেশ ও বিভালয়ের মধ্যে যোগস্ত রচনার জন্য

পৃথক শিক্ষক নিয়োগ করা অথবা নিয়োজিত শিক্ষকদের ওপর দায়িত্ব অর্পণ করা বাস্থনীর। সাক্ষাৎকারী শিক্ষক শিশুর মাতাপিতার সঙ্গে সাক্ষাৎ করে বিদ্যালয় ও শিক্ষার্থী সম্পর্কে চলতি (up-to-date) সংবাদ সরবরাহ করবেন এবং গৃহ-পরিবেশের অবস্থা পর্যবেক্ষণ করবেন। এছাডা শিক্ষার্থীর বিদ্যালয় কর্মস্ফটী ও গৃহকর্মস্ফটীর মধ্যে যথাসাধ্য সামজক্ষ বিধানের চেটা করবেন ও শিক্ষার্থীর ভবিস্তৎ কর্মধারা সম্পর্কে ইকিত প্রদান করবেন। এইভাবে সাক্ষাৎকারী শিক্ষক বিদ্যালয় ও গৃহের মধ্যে প্রত্যক্ষ যোগস্ত্র রচনা করতে পারেন।

- (৫) মাতাপিতা নিক্ষক সংঘ (Parents-Teacher Association) ঃ
 বিভালর এবং নিক্ষার্থীর মঙ্গলার্থে মাতাপিতা ও নিক্ষক সংঘ একটি কার্যকর
 সংখা। পৃথিবীর নিক্ষারত দেশগুলিতে এরপ সংখা নানা উপারে সমাজ
 দেবার আত্মনিয়োগ করেছে। ইংল্যাণ্ড ও স্কটল্যাণ্ডে স্থাপিত হয়েছে 'The
 Home and School Association.' আমেরিকার জাতীয় পর্বায়ে স্থাপিত
 হয়েছে—'National Congress of parents and Teachers' নামক
 সংখা। গণতান্ত্রিক চেতনার উদ্বুদ্ধ আমেরিকার নাগরিকরা দেশের ক্ষুদ্র কৃষ্
 নিক্ষাসংখার সর্বে' জাতীয় রহত্তম সংখার যোগস্ত্র স্থাপন করে সামগ্রিক
 নিক্ষােরনের চেষ্টা করে চলেছেন। এরপ'একটি সংখার চেষ্টায় মান্ত্রাজের
 বিভালর-সীবনের অভ্তপূর্ব উৎকর্ষ সাধিত হয়েছে। তাই মাতাপিতা প
 নিক্ষকদের সংঘ দেশব্যাপী সর্বন্ন গছে উঠুক এটা সর্বস্বন্যায় এবং বাঞ্ছনীয়।
- (ক) সংযের সংগঠন (Organisation of the Association) র পণভান্তিক উপায়ে এই সংযের সংগঠন হওরা উচিত। সংঘের সভ্যদের দুটি অংশ থাকবে—(১) শিক্ষকরা হবেন স্থায়ী সভ্য এবং (২) মাতাপিতা বা অভিভাবকরা হবেন অস্থায়ী সভ্য। যতদিন সম্ভানসম্ভতি বিভালয়ে শিক্ষার্থী থাকবে ভত্তদিন তাদের মাতাপিতা বা অভিভাবকরা সংঘের সভ্য হিসেবে গণ্য হবেন।

প্রথমতঃ, সংঘের কার্যকরী সমিতির সভাপতি হবেন প্রধান শিক্ষক অথবা কোন স্বামান্ত প্রতিনিধিন্তানীয় অভিভাবক। সংঘের সাধারণ সভাগ সভাপতিকে নির্বাচন করা বেতে পারে। বিতীয়তঃ, সংঘের সহ-সভাপতি, থাকবেন তু-জন—একজন শিক্ষক এবং আর একজন অভিভাবক। প্রয়োজন হলে স্বভাত্তিক নির্বাচনের মাধ্যমে সহ-সভাপতি নির্বাচন করা বেতে পারে। তৃতীয়তঃ, তু-জন যুগ্ধ-সম্পাদক (Joint Secretary) এবং তু-জন সহকারী যুগ্ধ-সম্পাদক (Asstt. Joint Secretary) সংঘ পরিচালনা করবেন। উভয় ক্লেত্রে নির্বাচনের মাধ্যমে একজন শিক্ষক ও আর একজন অভিভাবককে গ্রহণ কবা বাঞ্চনীয়। সংঘের আর্থিক দিক তত্ত্বাবধানের জন্ত থাকবেন একজন তহবিল রক্ষক (Treasurer)।

সংঘের অফিস স্থাপিত হবে বিছালয়ের যে-কোন একটি কক্ষে। অফিসের আসবাবপত্র, সাজসরঞ্জাম, খাতাপত্র, শীলমোহর ইত্যাদি পৃথক হবে। সংঘের টাকাপয়সা থাকবে পোন্ট অফিসে অথবা নিকটবর্তী কোন ব্যাঙ্কে। বিছালয়ের উন্নয়নমূলক বিষয় ও উপস্থিত সমস্থাদি আন্তোচনার জন্তু মাসে একবার কার্যকরীণ সমিতির মিটিং বসলে ভাল হয়।

- (খ) সংঘের কার্য (Functions of the Association) ঃ মাতা-পিতা, শিক্ষক সংঘগৃহ ও বিভালয়-পরিবেশের মধ্যে নিবিড যোগস্ত্র রচনার জন্ত প্রতিষ্ঠিত হয়। উদ্দেশ্ত হল বিভালয় ও শিক্ষার্থীর মন্তলের জন্ত শিক্ষক ও মাতা-পিতার প্রচেষ্টার মধ্যে সহযোগিতা-মূলক কর্মকে সক্রিয় ও সামঞ্জ্যপূর্ণ করে তালা। স্ক্তরাং সংঘের প্রাসন্ধিক ও উল্লেখযোগ্য কার্যাবলী হল:
- (i) শিক্ষণের উন্নয়ন: শিক্ষকের শিক্ষণ সম্পর্কিত নানা সমস্তা থাকতে পাবে। আবার বিছালয়ের প্রদন্ত পাঠ শিক্ষার্থীদের স্ব-স্থ গৃহে অন্থূলীলন করতে হয়। সেথানেও নানা সমস্তা থাকতে পারে। অভিভাবক-শিক্ষক সংঘ শিক্ষা সম্পর্কিত এসব সমস্তার সমাধানের জন্ম কার্যকর ব্যবস্থা অবলম্বন করতে পাবেন।
- (ii) শৃষ্মলাজনিত সমস্তা: বিভালবে শৃষ্মলাজনিত সমস্তা নানা প্রকৃতির গতে পারে। কারণ বিভালয় হল একটি ছোটখাটো সামাজিক প্রতিষ্ঠান। এখানে শিক্ষক, শিক্ষার্থী, কারণিক, গ্রন্থাগারিক, অভিভাবক, আঞ্চলিক অধিবাসী ইত্যাদি বহু দলের (group) কর্মস্থচী বাস্থবায়িত হয়। ব্যক্তিবৈষম্য ও দলীয় বেষম্যের জন্ত চিন্তা ও কর্মের মধ্যে মতবিরোধ দেখা দিতে পারে। এরপ শিক্ষক-শিক্ষক, শিক্ষার্থী-শিক্ষার্থী, শিক্ষক-অভিভাবক, অভিভাবক-পরিচালক ইত্যাদি ব্যক্তিগত বা গোষ্ঠাগত মতবিরোধে অভিভাবক-শিক্ষক সংঘ স্কষ্ঠ পরামর্শ দিতে পারেন। ভিতীয়তঃ, শিক্ষার্থীদের মধ্যে সাধারণ ব্যক্তিবৈষম্যের জন্তে বেমন ঝগড়া-ঝাটি হতে পারে তেমনি তাদের মধ্যে অপসন্ধতি সম্পন্ন (Maladjusted), সমস্তামূলক শিশু (Problem child), ক্ষেপরাধ্প্রবণ শিশু

Method P II-9(ii)

(Delinquent child) ইত্যাদি বিচিত্র ধরনের শিক্ষার্থী থাকার জক্ত বিদ্যালয়ের শৃঙ্খলা ভঙ্গ হতে পারে। এসব ক্ষেত্রে এই সংঘ শৃঙ্খলা সংরক্ষণের অমুকুল উপায় উদ্ভাবন করে শিক্ষক ও অভিভাবকদের পরামর্শ দিতে পারেন।

- (iii) দরিদ্র শিক্ষার্থীর সাহায্য ঃ শিক্ষার্থীদের অনেকেই দারিদ্রের দারা প্রপীডিত হয়ে বিভালয় ত্যাগ করে। অনেকে কোন প্রকারে পড়ান্তনো করে, কিন্তু প্রযোজনীয় পুন্তক, থাতাপত্র, কালিকলম সংগ্রহ করতে পারে না। এসব ক্লেত্রে অভিভাবক-শিক্ষক সংঘ অর্থ সংগ্রহ করে শিক্ষার্থীদের সাহায্যের ব্যবস্থা করতে পারেন।
- (iv) স্থাস্থ্য সংরক্ষণ: শিক্ষার্থীব শারীরিক ও মানসিক স্বাস্থ্যরক্ষার মৌলিক দায়িত্ব অভিভাবকের। কিন্তু এ ব্যাপারে বিভালয়ের দায়িত্ব নিতাস্ত কম নয়। পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা, ব্যাযাম ও স্বাস্থ্যচর্চ্চা, স্বাস্থ্যসমত অভ্যাস গঠন, রোগ প্রতিরোধ ও রোগম্ভির জন্ত স্বাস্থ্যকর্মস্থচীর মাধ্যমে চিকিৎসার ব্যবস্থা, মধ্যাহ্নকালীন জলযোগ ব্যবস্থা প্রভৃতি বিভালয়েব দায়িত্ব ও কর্তব্য। এর প্রতিটি ক্লেত্রে অভিভাবক-শিক্ষক সংস্থাকার্যকর ব্যবস্থা অবলম্বনে স্ক্রিয় সহযোগিতা দিতে পারেন।
- (v) উদ্ধীতকরণ, বৃত্তিনির্ধারণ ও ভাবী নিক্ষা-পরিকল্পনায় সহায়তাঃ
 শিক্ষার্থীব উচ্চতর শ্রেণীতে উন্নীতকরণ, শিক্ষান্তে পেশা বা বৃত্তি নির্ধারণে অথবা
 উচ্চতর শিক্ষার জন্ম পরিকল্পনা গ্রহণে প্রধান শিক্ষক, শিক্ষক ও carriermaster-এর সিদ্ধান্ত সর্বাথ্যে বিবেচ্য। কিন্তু এদব ক্ষেত্রে অভিভাবকের সঙ্গে
 প্রধান শিক্ষকের মতভেদ জনিত বিরোধ স্পৃষ্টি হওয়াও স্বাভাবিক। অনেক সমব এরপ বিরোধ শিক্ষা-পরিবেশের স্বাস্থ্যহানি ঘটায়। এদব ক্ষেত্রে অভিভাবক শিক্ষক সংঘ অধিবেশনের মাধ্যমে সিদ্ধান্ত গ্রহণ কবতে পাবেন এবং প্রধান শিক্ষক ও অভিভাবকের মধ্যে ভুল বোঝাবুঝির অবদান ঘটাতে পারেন।
- (vi) বিশেষ দিবস পালনঃ বিভালয ও গৃহকে পরস্পরের সান্নিধ্যে নিযে আসার জন্ম বা অভিভাবক ও শিক্ষকদের সক্রিয় সহযোগিতাকে বাস্তবায়িত করার জন্ম আলোচ্য সংস্থা বিশেষ বিশেষ অন্নষ্ঠান পালনের ব্যবস্থা কবতে পারেন। একপ অনুষ্ঠানগুলি হল মাতাপিতা দিবস (Farents' Day), মাতৃ দিবস (Mothers' Day), শিক্ষার্থী দিবস (Students' Day), শিক্ষক দিবস (Teachers' Day) প্রভৃতি। অতি নিষ্ঠার,সঙ্গে এসব 'দিবস' পালনের জন্ম সংঘ ষ্থাষ্থ ব্যবস্থা অবলম্বন করতে পারে।

বিশেষ দিবস পালনের অন্ত্র্ল কর্মস্টীকে ত্-ভাগে ভাগ করা যায়, যথা—
শিক্ষা-সংক্রান্ত (Academic) এবং আমোদ-প্রমোদ (Entertainment)। কর্মসূচীর প্রথমাংশে। বিভালয়ের বিবিধ সমস্তা, যেমন—শিক্ষক ও শিক্ষার্থীদেব
শিক্ষা-সংক্রান্ত সমস্তা, শিক্ষার উন্নয়ন্মূলক সমস্তা ইত্যাদি আলোচনা করা যেতে
পারে। এর দ্বারা শিক্ষক ও অভিভাবকরা বিভালয়, শিক্ষার্থী ও শিক্ষা সম্পর্কে
মনেক অজানা বিষয় অবগত হতে পারেন এবং বিভালয় ও শিক্ষার্থীর মঙ্গলার্থে
ফলপ্রস্থ ব্যবস্থা অবলম্বন করতে পারেন এবং বিভালয় ও শিক্ষার্থীর মঙ্গলার্থে
ফলপ্রস্থ ব্যবস্থা অবলম্বন করতে পারেন। কর্মস্টীর দ্বিতীয়াংশে খেলাধূলা,
কুচকাওয়াজ প্রদর্শন, শিক্ষাপ্রদর্শন, আবৃত্তি, মৃত্যা, গীত, অভিনয় প্রভৃতির
মাধ্যেজন করা যুক্তিযুক্ত। তবে শিক্ষার্থীরা যাতে অন্তর্হানে সক্রিয় অংশ
গ্রহণ করে সেদিকে লক্ষ্য রাথাও বিভালয়ের কর্তব্য। অভিভাবকর্মন
তাদের সন্তানদের কার্যকলাপের দ্বারা অনাবিল তৃপ্তি লাভ করবেন—এবিষ্থে

ছে) শিক্ষা-সমাবেশঃ অভিভাবক-শিক্ষক সংঘ বিভালয় পরিবেশে মাঝে নাঝে শিক্ষা-সমাবেশের (Educational Conference) ব্যবস্থা করতে পারেন। এখানে আমন্ত্রিত হবেন শিক্ষাবিদ, সমাজদেবী, শিল্পী, দাহিত্যিক এভৃতি। বিভালয়ের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গ, যেমন—শিক্ষক, শিক্ষার্থী, শিক্ষাকর্মী, মভিভাবক বা মাতাপিতা, আঞ্চলিক জনসাধারণ এই সমাবেশে যোগদান কবে আধুনিক শিক্ষাতত্ব, শিক্ষা প্রসারে জাতীয় লক্ষ্য, শিক্ষা-সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গেব নাত্রি ও কর্তব্য ইত্যাদি সম্পর্কে মূল্যবান তথ্য অবগত হবেন।

এপব কর্মস্চী পালনের দ্বােরা সংঘ বিভালয় ও গৃহেব ব্যবধান হাস কবতে পাবেন এবং মাতাপিতা ও শিক্ষকদেব মধ্যে সক্রিয় সহযোগিতা প্রতিষ্ঠা করতে পাবেন। স্তধু তাই নয়, এর দ্বারা বিভালয় নিজে বৃহত্তব সমাজেব মধ্যে একটা স্পংগঠিত ক্ষুদ্রতম সমাজে পরিণত হবে এবং সামাজিক জীবনের সঙ্গে বিভালয়ের ধােসস্ত্র রচিত হবে। এছাডা জনসাধারণ বিশেষ করে অভিভাবকবৃদ্দ বিভালয় ও শিক্ষার্থীর মঙ্গলার্থে সক্রিয় অংশ গ্রহণ করবেন; আর গৃহপরিবেশ ও সমাজের সমস্তা বিভালয়ে অস্থালিত হবে। ফলে শিক্ষার্থীদের মাধ্যমে সমস্তা সমাধানের অভিজ্ঞতা সমাজে ছভিয়ে পছবে। আর শিক্ষার্থীদের শামাজিক দায়ির বৃদ্ধি পাবে, বাস্তব জগতের সঙ্গে তাদের পরিচিতি ঘটকে এবং বিশ্বালয় স্থানীয় সমাজের কেন্দ্র হিসেবে পরিণক্ষি লাভ করবে। তবে এর শক্তে অভিভাবক-শিক্ষক সংস্থাকে অনেক বেশী সক্রিয় হতে হবে। মাধ্যমিক

শিক্ষা কমিশনের মতে, শুধু মাত্র পুরস্কার বিতরণী সভায়, অভিভাবক দিবসে বা বছরে ছ-একবার মাতাপিতাকে আমন্ত্রণ করলে চলবে না। সংস্থার কর্মসূচীকে অনেক বেশী সম্প্রদারিত করতে হবে।

্ৰু পিক্ষাৰ্থী-পিক্ষক সম্পৰ্ক (Pupil-teacher relationship) :

আমুষ্ঠানিক শিক্ষার সঙ্গে যুক্ত বিছালয় শক্টিকে বিশ্লেষণ করলে আমর! সাধারণতঃ চারটি উপাদানের সন্ধান পাই, যথা—শিক্ষার্থী, শিক্ষণীয় বিষয়, শিক্ষামূলক পরিবেশ ও শিক্ষক। উপাদানগুলির মধ্যে শিক্ষার্থী ও শিক্ষক মূলতঃ মানবিক উপাদানের শ্রেণীভুক্ত। শিক্ষার্থী শেথে ও শিক্ষক শেখান অথবা শিক্ষার্থীব শিক্ষালাভে সাহায্য করোব ভিতর দিয়ে গড়ে ওঠে একটা শিক্ষা-পরিবেশ। শিক্ষক ও শিক্ষার্থী উভয়েই মান্থম, তাই তাদের কার্যাবলীর ভেতর দিয়ে যে সম্পর্ক গড়ে ওঠে সেট-প্রকৃত্বক্ত মানবিক সম্পর্ক। স্কুতরাং শিক্ষা-পরিবেশে শিক্ষক ও শিক্ষার্থীব মধ্যে সংগঠিত সম্পর্ক টুকু সম্পূর্ণ মানবিক—এবিষয়ে সন্দেহ নেই। আমুষ্ঠানিক শিক্ষাব শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানে শিক্ষক ও শিক্ষার্থীর মধ্যে যে সম্পর্ক গড়ে ওঠে সেটি আধুনিক শিক্ষাতত্ত্বর মৌলিক ভিত্তি স্বরূপ।

আধুনিক শিক্ষাতত্বে শিক্ষার্থীই হল কেন্দ্রীয় বিষয়। শিক্ষাথীর আগ্রহন প্রবণতাতে গ্রহন-ক্ষমতা অনুসারে শিক্ষাদানের রীতি সর্বজনস্বীকৃত। তাহলে শিক্ষক প্রথমে শিক্ষার্থীকে জানবেন ও চিনবেন। তারপর প্রযোজন অনুসাবে তিনি বিষয়বস্তু পরিবেশন করবেন। শিক্ষার্থীকে জানতে বা চিনতে হলে তার সঙ্গে শিক্ষকের সম্পর্ক হবে নিবিড ও সোহার্দ্যপূর্ণ। এই নিবিডতার মাধ্যতে উভয়ের মধ্যে গড়ে উঠবে একটা মানসিক সম্বন্ধ। এই মানসিক সম্বন্ধ আবাহ শিক্ষক ও শিক্ষার্থীর মধ্যে জাগিয়ে তোলে মানবিকতা বৈধি ও গণতান্থিক সচেতনতা।

অতীতের গতান্তগতিক শিক্ষাধারায় এরূপ চেতনাব অভাব লক্ষ্য করা যাব। তথন শিক্ষক ছিলেন প্রভু; আর তাঁর পবিবেশিত বিষয়বস্ত ছিল অবশুগ্রাহা। শিক্ষক ও শিক্ষার্থীর মধ্যে ছিল বিরাট শূন্যতা। শিক্ষক কর্তৃক প্রদত্ত বিষয় শিক্ষার্থীকে বাধ্য হয়ে শিথতে হত। শিক্ষার্থীর অভিক্রচি, আগ্রহ, প্রবণতা, গ্রহণ-ক্ষমতা বিচার করে শিক্ষাদানের রীতি তথন প্রচলিত ছিল না। তাই সেই

^{1.} S, E. C; P. 179, Chap. XV.

শিক্ষা জীবনবোধের দ্বারা সঞ্জীবিত হত না। তথন শিক্ষক-শিক্ষার্থীর মধ্যে শাসক-শাসিতের সম্পর্ক গড়ে উঠত, আর শিক্ষাদান ও শিক্ষালাভের দ্বারা দাত। গ্রহীতার মনোভাব সৃষ্টি হত। আধুনিক বিজ্ঞানসম্মত শিক্ষাতত্ত্ব শিক্ষক-শিক্ষার্থীর এরূপ সম্পর্ক স্বীকার করে না।

বাস্তবিকপক্ষে শিক্ষক হলেন বিভালয়ে মাতাপিতার প্রতিকল্প(Substitute) ব্যক্তি। ল্যাটিন ভাষায় ব্যবহৃত Loco Parentis শঙ্কদ্বয় এই কথার প্রতিধ্বনি করে। তাই বলা হয়, মাতাপিতার মানসিকতা থাকলে তিনিই প্রকৃত শিক্ষকরপে অভিহিত হতে পারেন। বিভালয়ে আগমনের পূর্বে শিশু মাতাপিতার স্নেহে গৃহ-পরিকেশে অভিজ্ঞতা লাভ করতে থাকে। এর পব শুরু হয় বিভালয়-পরিবেশ শিক্ষকের সম্প্রেই আহুষ্ঠানিক শিক্ষা। সম্পূর্ণ ভিন্নতর অবস্থার স্বষ্টি হলে শিক্ষার স্বাভাবিকতা নই হয়। তাই বিভালয়ে গৃহের ভায় অন্থ্রূপ পরিবেশ গড়ে তোলা দরকার আর শিক্ষক-শিক্ষিকাকে মাতাপিতার ভায় সন্থান দরদী হতে হবে। তাহলে শিক্ষা তার আপন পথ ধরে এগিয়ে যাবে। প্রকৃত পেশাগত প্রবণতা নিয়ে যাঁরা শিক্ষকতায় যোগদান করেন এবং যাঁদের মধ্যে শিক্ষকোচিত গুণ বিভ্যমান তাঁরা সহত্যে এবং স্বাভাবিকভাবে শিক্ষার্থীর মন জয় করতে পারেন। শিক্ষার্থীরাও শিক্ষককে শ্রন্থা-ভক্তিব মায়াজালে আবদ্ধ করে। এর দ্বারা পরস্পরের মধ্যে অবিচ্ছেছ মানসিক সম্বন্ধ গড়ে ওঠে। এ সম্বন্ধ শিক্ষালাভ ও শিক্ষাদানের প্রম সহায়ক—এসম্পর্কে কোন সন্দেহ থাকতে পারে না।

বাস্তব শিক্ষা-পরিবেশে শিক্ষক ও শিক্ষাথীর পারস্পরিক সম্পর্ক ভালমনদ বিচারের ভিত্তিতে স্ক্রুপ্তাই হতে দেখা যায়। শিক্ষার্থীরা কোন শিক্ষক ভাল আর কোন শিক্ষক মন্দ তা সহজে বিচার করতে পারে। কোন কোন শিক্ষকের পাঠ-দানের সময় শিক্ষার্থীরা অধৈর্য হয়ে পড়ে; আবার কোন কোন শিক্ষকের মাগমনের জন্ম তারা শ্রেণীকক্ষে অধীর আগ্রহে অপেক্ষমান থাকে। শিক্ষকোচিত গুণসম্পন্ন দরদী শিক্ষকের কথা শিক্ষার্থীরা জীবনের শেষ মূহুর্ত পর্যন্ত পারে না। এরপ শিক্ষকের সান্নিধ্যে শিক্ষার্থীর জীবন ধন্ম হয়ে ওঠে। আবার এরপ শিক্ষক শ্রেণীকক্ষে ও সমাজের সর্বত্র সমানভাবে শ্রদ্ধা অর্জন করতে পারেন।

দরদী শিক্ষক তাঁর বিভাবস্তা, পেশাগত যোগ্যতা ও ব্যক্তিষের দারা পরি-চালকের ভূমিকায় অবতীর্ণ হন। সার্থক নেতৃত্ব প্রদানের ক্ষমতা দারা শিক্ষক শিক্ষার্থীকে সঠিক পথে পরিচালিত করতে পাঙ্গেন। তাই শিক্ষক-শিক্ষার্থীর সম্পর্ককে বলা হয় নেতাঁ ও অমুসরণকারীর সম্পর্ক। শিক্ষক ও শিক্ষার্থীর মধ্যে যথন আদানপ্রদানের ভেতর দিয়ে মানসিক সম্পর্ক,গড়ে ওঠে এবং সেট্র গণতান্ত্রিক চেতনা দারা সমূদ্ধ হয় তথনই শিক্ষকের নেতৃত্ব কার্যকর হয়।

আজকাল শিক্ষক তাঁর নেতৃত্বস্থলত যোগ্যতা হারাতে বদেছেন। তাই
শিক্ষক ও শিক্ষার্থীর মধুর সম্পর্ক এথন তিক্ততায় পরিণত হচ্ছে। এর জন্তে
অপরিণত বৃদ্ধি সম্পান শিক্ষার্থীকে দায়ী করা যায় না। শিক্ষক ও সমাজব্যবস্থা
এর জন্তে মূলতঃ দায়ী। তাই শিক্ষকের পক্ষ থেকে নেতৃত্বের পুনঃপ্রতিষ্ঠার
প্রযোজন। এ কাজে সফলতার জন্ত তাঁকে সমাজে অভিভাবকের কাচে ফিরে
যেতে হবে। শিক্ষার্থীর দৈনন্দিন জীবনের একটা অংশ অতিবাহিত হয় বিভালয়
অভিভাবক ও পবিজনদের মধ্যে; অন্ত অংশ অতিবাহিত হয় বিভালয়
পরিবেশে। তাই অভিভাবক ও শিক্ষক উভয়কে যুক্তভাবে স্ক্রিয় সহযোগিতার
দারা শিক্ষার্থীব শিক্ষায় সহায়তা কবতে হবে। তবেই শিক্ষকের নেতৃত্ব
পুনঃপ্রতিষ্ঠিত হতে পারে। মাতাপিতা ও অভিভাবক অপেকা শিক্ষকের কর্ম
অধিকতর গুক্তব্যুণ্। কারণ্গৃহ-পরিবেশের শিক্ষা শিক্ষার্থীকে শুধু বাঁচিযে রাগে
আব শিক্ষকেন কাছ থেকে পায় স্থানরভাবে বেচে থাকাব প্রেন নির্দেশ।

্রা, বিক্যালয় পরিদেশন (School Inspection) :

ইংল্যাণ্ডেব ধাবায এদেশে ব্রিটিশ আমলেই শিক্ষাক্ষেত্রে পবিদর্শন ব্যবস্থ, প্রবিভিত্ত হয়। পরিদর্শন (Inspection) ও পরিদর্শক (Inspector) শব্দ ছটিব সঙ্গে যে ভীতি-মনস্থরেব (Fear Psychology) ছঃগজনক ইতিহাস জড়ি তাছে দেঁটা প্রকৃতপক্ষে ইংল্যাণ্ডেরই অবদান। উনবিংশ শতাব্দীব শেন দিকে ইংল্যাণ্ডে পবীক্ষাব ফলের ওপর ভিত্তি কবে প্রাথমিক বিছ্যালরগুলিকে আথিক অন্থান (Payment of grant by results) দেওবা হত। বিছ্যালয় পরিদর্শকরাই সেসব পবীক্ষাব ব্যবস্থা করতেন। তাঁদের কর্ত্ত্ব ছিল অপ্রতিহত। তথন ব্রিটিশের সঙ্গেভারতবাসীর ছিলশাসক-শাসিতের সংপ্রক্ । বর্তমানশতাব্দীর প্রথম দিকে ব্রিটিশ ছামলাভন্থ বিছ্যালয় পবিদর্শকরো সর্বদা বিছ্যালয়ের আটি প্রয়োগ করার জন্ম উংসাহিত কবতেন। পরিদর্শকরা স্বদা বিছ্যালয়ের আটি প্রয়োগ করার জন্ম উংসাহিত কবতেন। পরিদর্শকরা স্বদা বিছ্যালয়ের আটি প্রদর্শকের বৃহহা করতেন। তাঁদের কাছে পরিচালক সমিতির সভ্যে, প্রধান শিক্ষক ও সহ-শিক্ষকরা ছিলেন আমলাতন্তেরে দেবক, নিম্নতন কর্মচারী মাত্র। পবিদর্শনের সংবাদ শুনলে বিছ্যালয়-সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গের মধ্যে চাঞ্চল্যের স্পৃষ্টি হত। দিবারাত্র চলত নথিপত্রের লুকোচুরি, তথ্যের কারচুপি, ক্রাট থেকে রক্ষার অপ্রতিহত প্রচেষ্টা। পরিদর্শকের আগমনের সঙ্গে সঙ্গ হত

তোষামোদের পালা। প্রকৃতপক্ষে পরিদর্শক ছিলেন ঘুণা ও ভয়ের উৎস। তাই তাঁকে এডানোই ছিল বিভালয়-সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গের একান্ত প্রচেষ্টা। সন্মানীয় অতিথি হিসেবে তাঁকে আহ্বান করার প্রবণতা ছিল না। বরং তিনি চলে গোলে সকলে স্বস্তির নিঃশাস ফেলতেন। এই ছিল ব্রিটিশ আমলের বিভালয় পরিদর্শন ও পরিদর্শকের বিভদ্বিত চিত্র।

বৰ্তমানে এদেং বিজ্ঞানয় প্রশাসনের ছটি ধারা বিজ্ঞান—একটি আভ্যস্তরীণ (Internal), অন্তটি বহিবিভাগীয় (external)। আভ্যস্তরীণ প্রশাসন পরিচালক সমিতি, প্রধান কিক্ষক ও সহকর্মীদেব দ্বারা পরিচালিত হয়। বহিবিভাগীয় প্রশাসন বাষ্ট্রীয় নিয়ন্থ ভিন্ন জন্ম কিছু নয়। বিজ্ঞালয়ের শিক্ষা হল রাজ্য স্বকাবেব কর্মসূচীর অন্তর্ভুক্ত। তাই রাজ্য সরকাবেব শিক্ষাবিভাগ (State Education Department) কর্তক রাজ্যেব শিক্ষা সংক্রান্ত বিষয় নিয়ন্তিত হয়।

লাজের শিক্ষা প্রশাসনে শিক্ষামন্ত্রীর স্থান সর্বোচে। শিক্ষামন্ত্রণালয়ের তৃটি ভাগ—একদিকে সাচেন সচিব ও সচিবালয় (Secretariate) এবং অক্সদিকে আর্ছেন শিক্ষা-অধিকর্ত ও সংশ্লিষ্ট বিভাগ (Directorate)। মন্ত্রিসভার শিক্ষা-মংক্রান্থ বিষয়ের সংব্যাখ্যানে সাহায্য করেন সচিব ও সচিবালয়। অক্সদিকে শিক্ষানীভির সাত্রব কপারণে সাহায্য করেন শিক্ষা-অধিকর্তা (D.P.I.)। শিক্ষা-অধিকর্তা বল উচ্চপদস্ত কর্মচারীদেব দারা বাজ্য সরকারের সকল প্রকার শিক্ষা বিভাগীস কাম পরিচালনা করেন। বিজ্ঞালয়ন্তবেব যোগাযোগ সংবন্ধিত হয় প্রদান পরিদর্শকদের Chief Inspector/Inspectress) সাহায্যে। প্রাথমিক বিজ্ঞালয়ের জন্ত্য প্রথমিক শিক্ষার প্রধান পরিদর্শক (Chief Inspector for Primary Education) এবং মাধ্যমিক বিজ্ঞালয়ের জন্ত আছেন মাধ্যমিক শিক্ষার প্রধান পরিদর্শক। Chief Inspector for Secondary Education)।

প্রদর্শকর জিলা ক্লসমূহের পরিদর্শকদের (D. I. of Schools) দারা জিলার শিক্ষাব্যবস্থা পরিচালনা করেন। জিলা ক্লসমূহের পরিদর্শক একিদিক মাধ্যমিক শিক্ষার সঙ্গে, অন্তদিকে প্রাথমিক শিক্ষার সঙ্গে আছেন। তিনিই জিলা ক্ল ব্যের্ডর সভাপতি এবং পদাদিকার বলে ঐ বোর্ডের সচিব (Ex-officio Secretary)।

^{1.} এছাড়া আছেন—Chief Inspector for Social Education, Chief Inspector for Physical Education, Chief Inspector for Technical Education, Chief Inspector for Anglo-Indian Schools etc.

মাধ্যমিক বিভালয়ের পরিদর্শন ও উন্নয়নে জিলা স্থলা পরিদর্শককে সাহায্য করেন সহকারী জিলা স্থল পরিদর্শক (A. D. I. of Schools) এবং সহকারী পরিদর্শক (Asstt. Inspector of Schools)।

প্রাথমিক ও বুনিয়াদী বিভালয় পরিদর্শন ও উন্নয়নে সাহায্য করেন তাঁর অধীনস্থ বিভালয়সমূহের অবর-পরিদর্শক (Sub-Inspector of Schools), উপ-সহকারী বিভালয় পরিদর্শক (Dy-asstt. Inspector of Schools) প্রভৃতি। মেয়েদের জন্ত পৃথক বিভালয় পরিদর্শনের জন্ত একই ধারায় মহিলা পরিদর্শকদের (Inspectresses) অফিস বিভামান। এই হল সারা ভাবতের বিভালয় পরিদর্শক বিভাগের (Inspectorate) সাধারণ চিত্র।

পরিদর্শন ব্যবস্থার ক্রটি (Defects in the present System of inspection): দার্থক পরিদর্শন-প্রক্রিয়ার লক্ষ্য হল শিক্ষককে বাঁধাধর। কর্মতালিকা থেকে মৃক্তি দেওয়া, তাঁর মনে আত্মবিশ্বাস জাগিয়ে তোলা এবং তাঁকে স্বকর্মে উত্যোগী ও আগ্রহশীল করে তোলা। কিন্তু প্রচলিত পবিদর্শন প্রথা খুব বেশী ক্রটিপূর্ণ। মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশনের মতে আমাদের দেশেব বিভালয় পরিদর্শন প্রথার ক্রটিগুলি হল: (১) বর্তমানে পরিদর্শন ক্রিয়া সম্পূর্ণ অনিচ্ছাকৃত উদাসীনভাবে সম্পাদিত হয়। (২) পরিদর্শনের জ্বন্ত যেটুক্ সময় ব্যয় হয় তা এরপ দায়িত্বপূর্ণ কাজের জ্বন্ত যথেষ্ট নয়। পরিদর্শকরা সাধারণতঃ বিভালয়ের হিসাবপত্র, সময়-তালিকা এবং প্রশাসন প্রক্রিয়ার দিকে বেশী গুরুত্ব দিয়ে সময় কাটিয়ে দেন। কিন্তু শিক্ষকদের শিক্ষণ-প্রক্রিয়া পরিদর্শন করা ও তাঁদের অস্থবিধা দ্রীকরণের অনুকূলপরামর্শ দান ইত্যাদির দিকে পরিদর্শকরা গুরুত্ব আরোপ করেন না। ফলে শিক্ষার দিকটা (Academic side) সম্পূর্ণ অবহেবিত হয়।

- (৩) আবার এক এক জন পরিদর্শকের এক্তিয়ারে বিছালয়ের সংখ্যা এবং পারস্পরিক দ্রত্ব এত বেশী যে প্রতিটি বিছালয়ের শিক্ষকদের সঙ্গে যোগাযোগ স্থাপন করাএবংতাঁদের সমস্থার সমাধান করাতাঁর পক্ষেমোটেই সহজ্ব-সাধ্যনর।
- (৪) প্রকৃতপক্ষে বিদ্যালয় পরিদর্শক হলেন বিদ্যালয়ের 'বন্ধু, দার্শনিক ও পরিচালক'। বাস্তবক্ষেত্রে দেখা যায তিনি অন্থদার সমালোচকের ভূমিকাম অবতীর্ণ হন। ফলে সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গের নিকট পরিদর্শন সম্পূর্ণ বিদ্বেষ বা

^{1.} S. E. C.-Page 149 Chap. XIII.

বিরক্তিকর (resentment) না হলেও অমঙ্গল আশঙ্কার (Apprehension) বিষয়রূপে প্রতীয়মান হয়। রাইবার্নের মতে "বিদ্যালয় পরিদর্শক চরম স্বৈরতাদ্রিক ভূমিকা পালন করেন। যদিও তাঁর ইচ্ছা সঠিক আইন নয় তব্ও বান্তবন্ধেত্রে শিক্ষক ও প্রধান শিক্ষক পরিদর্শকের ইচ্ছাকে আইনরূপে মর্যাদা দেন।"

- (৫) পরিদর্শকরা আধুনিক শিক্ষাতত্ত্ব ও তার বিজ্ঞানভিত্তিক প্রয়োগের দিক থেকে ব্যবহারিক অংশের সঙ্গে পরিচিত নন। গবেষণামূলক কর্মে রত শিক্ষক বা শিক্ষণ মহাবিদ্যালয়ের সঙ্গে তাঁদের কোন যোগস্ত্ত্ব থাকে না। অফিসের ফাইল-পত্তের মধ্যে তাঁদের কর্মক্ষেত্র দীমিত। তাই বলা হয় "শিক্ষা পরিশাসন শিশুকেন্দ্রিক না হয়ে বাহুবক্ষেত্রে হয়ে পড়েছে ফাইলকেন্দ্রিক"। ওত্বাবধানমূলক (Supervisory) কর্মকে অবহেলা করে প্রশাসনিক (Administrative) কর্মের অধিক গুরুত্ব অর্পণ করাই পরিদর্শন ব্যবস্থার অমার্জনীয় ক্রাট।
- (৬) শিক্ষার পুনর্গঠন পরিপ্রেক্ষিতে নতুন নতুন ব্যবহারিক বিষয়, যেমন—
 কলা, শিল্প, সঙ্গীত, গার্হস্থ্য বিজ্ঞান, কারিগরী প্রভৃতি পাঠ্যবন্ধ হিসেবে পরিগণিত
 হবেছে। পরিদর্শকরা এসব বিষয়ে মোটেই অভিজ্ঞ নন। স্থতরাং এরপ
 পরিদর্শকদের দ্বারা শিক্ষার পুনর্গঠন-ক্রিয়া ঘলপ্রস্থ হতে পারে না।
- (৭) শিক্ষা কমিশন³ (১৯৬৪-৬৬) জিলা পরিদর্শন ব্যবস্থার তিনটি চুর্বলতাব কথা উল্লেখ করেছেন। প্রথমতঃ, বিদ্যালযের সংখ্যার তুলনায় পরিদর্শকদেব সংখ্যা নিতান্ত কম (inadequency of number)। দ্বিতীয়তঃ, বেতন হারেব স্পল্লতা হেতৃ তুলনামূলকভাবে নিম্নানের ব্যক্তিবর্গ (comparatively poor quality of personnel) পরিদর্শন বিভাগে নিয়োজিত হন। তৃতীয়তঃ, পরিদর্শকদের মধ্যে বিশেষজ্ঞের অভাব লক্ষ্য করা যায়, কারণ অধিকাংশ অফিসারই সাধারণ শিক্ষায় শিক্ষিত (generalists)।

পরিদর্শকের কর্তব্য (Duties of Inspectors): বিদ্যালয় পরিদর্শকের দায়িত্ব ও কর্তব্যকে তৃটি ভরে ভাগ করা যায়, যথ—প্রশাসনিক (Administrative) এবং শিক্ষাগত (Academic)। পরিদর্শকের প্রশাসনিক কর্তব্যগুলি

^{1. &}quot;The inspector holds an extremely 'autocratic position, where, it his will is not exactly law, it is so nearer to it that for all practical intents and purposes the teacher and headmaster regard it as such."

^{2.} Unforturately cureducational administration today instead of being "child centered' is tending towards becoming only 'file centred'. Dr.—Diwekar.

^{3.} Report of the Education Commission, Page 262, 10-37 (3).

বিদ্যালয়ের আভ্যন্তরীণ প্রশাসনের দক্ষে সরাসরি সম্পর্কিত। এ ব্যাপারে পরিদর্শকরা বছরে অন্ততঃ একবার বিদ্যালয়ের নথিপত্র, হিসাব-নিকাশ, অফিস সংক্রান্ত কার্যবিলী পরিদর্শন করতে পারেন। তবে এসব দারিত্ব পালনে তাঁকে সাহায্য করার জন্ম থাকবেন যথেষ্ট সংখ্যক যোগ্যতাসম্পন্ন সহকর্মী। কারণ, বর্তমানে বিদ্যালয়ের সংখ্যা যথেষ্ট বৃদ্ধি পেযেছে। আবার বিদ্যালয়গুলি এক ভারের নয়, সেখানেও বৈচিত্র্য লক্ষ্য করা যায়। স্ক্তরাং পরিদর্শককে যোগ্যতার সক্ষে প্রশাসনিক কর্ম সম্পাদনের জন্ম যথেষ্ট সম্য যেমন প্রয়োজন তেমনি প্রয়োজন উপযুক্ত যোগ্যতাসম্পন্ন সহকর্মী।

পরিদর্শকের দ্বিতীয় কর্তবা হল বিদ্যালয়ের শিক্ষাগত দিকটি প্রিদর্শন করা : এ কাজে বেশী সময বায় কর। পরিদর্শকের অপরিহার্য কর্তব্য। আধনিক শিক্ষায় বিদ্যালয়ের সংখ্যা ও স্তরগত বৈচিত্র্য বৃদ্ধি পেরেছে। এর ফলে বিবিধ বিষয় বিদ্যালয়ন্তরের পাঠ্যহিদেবে অমুমোদিত। প্রতিটি বিষয়ের নিক্ষণ-পদ্ধতি, নীতি ও কৌশল এবং উপকবৰ ব্যবহাবে যথেষ্ট পাৰ্থকা আছে। তাই একজনেব পক্ষে, তিনি যতই শিক্ষিত ও অভিজ্ঞ হন, বিচিত্র বিষয়েব শিক্ষণ প্রক্রিয়া পরিদর্শন করা ও বাজিগতভাবে প্রত্যেক শিক্ষকের সমস্তা সমাধানের ব্যবস্থা করা মোটেই সম্ভব নয়। তাই মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশন স্থপারিশ করেন িষে, বিভিন্ন বিষয়ে অভিজ্ঞ ব্যক্তিবর্গেব প্যানেল করা প্রয়োজন। পরিদর্শক হবেন এই দলেব চেয়ারম্যান। প্রতি তিন বছরে একবার পরিদর্শক বিশেষজ্ঞদেব সহাযতার প্রতিটি বিদ্যাল্য পরিদর্শন করতে পারেন। ক্ষিশন স্থপাবিশ ক্রেন বে, প্রধান শিক্ষকদের ভেতৰ থেকে তিনজন বিশেষজ্ঞকে নিয়ে এরপ দল গঠন কবা যেতে পারে। তাঁরা ক্রমাগত তিনদিন ধবে এক একটা বিদ্যালয় পবিদর্শন ক্রবেন। তাঁর: প্রধান শিক্ষক ও সহ-শিক্ষকদের সঙ্গে বিদ্যাল্য-জীবনের বিবিধ বিষয় নিয়ে আলাপ-আলোচনা করবেন। গ্রন্থাগার ও পরীক্ষাথাবের স্থাগা-স্তবিধা, পাঠক্রম (curriculum), সহ-পাঠক্রমিক কর্মস্থচী, ছুটির দিনের সদ্ব্যবহার এবং আলুস্ত্রিক শিক্ষাকর্ম হবে তাদের আলোচ্য ও পরিদর্শনের বিষয়। উল্লেখ করা যায় যে, বিলাল্যের আভান্তরীণ কোন কিছু গোপন না (तर्थ जालाइना क्वांडे ताङ्गनीय। अब करन श्रीवन्त्र विकालस्व मङ्गलार्थ প্রযোজনীয় বাবস্থা অবলম্বনের স্বযোগ পাবেন।1

^{1.} S E. C; Chap. X(II, Page 150

শিক্ষা কমিশন মনে করেন যে, প্রশাসনিক (Administrative) এবং তদারকী (Supervisory)—উভয় প্রকাব কর্ম একট অফিলারের দায়িত্বাধীন হওয়ায় শোষাক্রটি বিশেষভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়। কারণ প্রশাসনিক কর্মের পরিধি বৃদ্ধি পাওয়ায় শ্রাভাবিকভাবে সেটাই অগ্রাধিকার পায়। তাই কমিশন স্পারিশ করেন যে, পৃথক পৃথক ব্যক্তিব ওপব প্রশাসন ও তত্ত্বাবধান কর্মের দায়িত্ব অর্পণ করা উচিত। জিলা পরিদর্শকের ওপব থাকরে প্রশাসনিক দায়িত্ব এবং জিলা শিক্ষা অফিলার (District Education Officer) এবং তার সহকর্মীদের ওপব অন্ত হবে তত্ত্বাবধানের দায়িত্ব। তবে পদিদর্শনের উক্ত ছটি শাগার মধ্যে থাকরে নির্দিদ সম্পর্ক। প্রযোজন রোধে জিলা শিক্ষা অফিলাবের ক্ষমতা বৃদ্ধি করাই বৃক্তিন্তি। কারণ তিনিই বিশেক্তনের নির্দেশনের উক্ত ছটি শাগার মধ্যে থাকরে নির্দিদ সম্পর্ক। প্রযোজন রোধে জিলা শিক্ষা অফিলাবের ক্ষমতা বৃদ্ধি করাই বৃক্তিন্তি। কারণ তিনিই বিশেক্তনের নির্দেশনের উন্তর্গন, শিক্ষকনের পরিচালন ও পরামর্শ লান, তাদের বৃত্তিগত যোগ্যতা বৃদ্ধি জলা শিক্ষা ব্যবস্থা এবং বিভালন সম্প্রাবণ কৃত্যক (Extension Service)-এব ব্যবস্থাপন। প্রভৃতি বিষয় তত্ত্বাবধান কর্মেন।

পরিদর্শনের উদ্দেশ্য (Aims of Inspection): জাতিব সামগ্রীক উন্নতি শিক্ষাব উন্নয়নের ওপর নির্ভ্রমীল। রাজ্যের শিক্ষা প্রতিষ্ঠানগুলির মাধ্যমে সামগ্রীক শিক্ষাব উন্নয়নের দায়ির বাজ্য সরকারের ওপর ক্তম্ব। রাজ্য সরকার শিক্ষা-বিভাগীর পরিদর্শন স্বেস্তার (Inspectorate) মাধ্যমে এ দান্তির ও কর্ত্ব্য পালন করেন। পরিদর্শক কর্ত্বর প্রদত্ত বিব্রন্থের (report) ওপর ভিত্তি করে বিজ্ঞালয়গুলিকে যেমন অন্ত্রমানের (recognition) দেওয়া হয়; তেমনি সরকারী ও বেসবকারী সকল প্রকার বিজ্ঞালয়কে যে-কোন ভিত্তিতে (deficit grant, lump grant) আহিকে অন্তর্গান মঞ্জুর করা হয়। তাহরে পরিদর্শনের উক্রেগ্র হিসেবে বল্প যায়—

প্রথমতঃ, সরকাব উপনৃক্ত শিক্ষাবিতঃবেব মাধামে নির্ধাবিত জাতীয় লক্ষে। পৌছবার জন্মে যে মহান লাখিত হাতে নিধেছেন প্রিদর্শন-প্রতিয়া সে দাযিত ও কর্তব্যপালনে সহায়ত। ববে।

দিতীয়তঃ, বিজ্ঞালয়গুলি জাতীয় দায়িত্ব কতটুকু পালন করেছে এবং দায়িত্ব পালনে বিজ্ঞালয়গুলির অভাব-অভিযোগও কি কি এ সম্পর্কে প্রত্যক্ষভাবে জ্ঞাত হওয়া এবং অন্তর্কুল উন্নয়নের ক্ষেত্রে যথায়থ পরামর্শ ও নির্দেশ দান করা পরিদর্শনের উদ্দেশ্য।

^{1.} E. C.; Page 264-265.

ভূতীয়তঃ, শিক্ষার্থীর শিক্ষার সঙ্গে প্রত্যক্ষভাবে জড়িত থাকেন শিক্ষক-সমান্ধ। তাঁদের শিক্ষাগত ও বৃত্তিগত যোগ্যতা, চরিত্র ও ব্যক্তিত্বের ওপব শিক্ষার্থীর শিক্ষা এবং জাতীয় লক্ষ্যের সাফল্য নির্ভর করে। তাই পরিদর্শনের উদ্দেশ্য হল শিক্ষকমণ্ডলীর যোগ্যতা ও গুণাবলীর উন্নয়ন এবং তাদের অভাব-অভিযোগ দ্রীভৃত করে আত্মোৎসর্গী কর্মে সক্রিয় সহযোগিতা করা। তাই শিক্ষকমণ্ডলীর নিকট পরিদর্শন হল ব্যক্তিগত ও যৌথ কর্মোন্মরনেব সহায়ক।

চতুর্থতঃ, শিক্ষার উন্নতিকরে সরাসবি শিক্ষকর। যুক্ত থাকলেও পরোক্ষভাবে অভিভাবক, স্থানীয় জনদাধারণ, সমাজসেবক, জ্ঞানী-গুণী ব্যক্তিবর্গ প্রভৃতি সকলেই শিক্ষার্থীব শিক্ষাব সঙ্গে জডিত। এক কথায়, বিছ্যালয়ের উন্নতিকল্পে বিভিন্ন ব্যক্তি বা সংস্থা (agency) সাহায্য করতে পাবেন। পরিদর্শনের উদ্দেশ্য হল বিছ্যালয়ের শুভান্ন্ধ্যায়ী ব্যক্তিবর্গ এবং সংস্থাদির মধ্যে সমন্বয় ও সংহতি বিধান করে সামগ্রীক শিক্ষোল্যনকে অবান্ধিত করা।

অতীতে পরিদর্শকবা কর্ত্ব (authority) প্রযোগে তৎপব থাকতেন। তথন পরিদর্শনের দপে তীতি ও সন্তাস মিশ্রিত ছিল। আজও পরিদর্শকদেব যথেও ক্ষমতা প্রদর্শনের দপে তীতি ও সন্তাস মিশ্রিত ছিল। আজও পরিদর্শকদেব যথেও ক্ষমতা প্রদর্শন করা হয়, কিন্তু ক্ষমতা পা কর্ত্ব প্রযোগের ভাবধারা সম্পূর্ণ পরিবর্তিত। নতুন ভাবধারায় পরিদর্শকরা বিচ্চালয়েব উন্নতির জন্মই কর্তৃত্ব প্রয়োগ করেন। পরিদর্শন প্রদর্শক কর্তৃত্ব প্রয়োগ তথনই ফলপ্রস্থ হয় যথন অধীনস্থ সকলের সক্রিয় সহযোগিতা সহজে ও স্বতঃক্ষতিভাবে লাভ করা যায়। তাছাডা, বাঞ্জনীয় পরিদর্শন ব্যবস্থায় প্রশাসনিক কর্ম অপেক্ষা শিক্ষামূলক কর্মের ওপর অধিক গুরুত্ব দেওয়া হয়। ভারতেব প্রচলিত শিক্ষাপরিদর্শনে এব ব্যতিক্রম লক্ষ্য করা যায়।

এছাডা, বিভালয়ের ক্রটি খুঁজে বের কবাব জন্ম অতীতে পরিদর্শন প্রক্রিয়া পরিচালিত হত। বর্তমানে পরিদর্শনের প্রকৃত স্বরূপ হল বিভালযের ক্রটিব সন্ধান করা, ক্রটি দূর করার ব্যবস্থা করা ও শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানেব সমস্থাবলীব স্তষ্ঠ সমাধানের উপায় উদ্ভাবন করা। এর জন্ম পবিদর্শককে দৈর্ঘ সহকারে আঞ্চলিক পরিবেশ লক্ষ্য করে সিদ্ধান্ত গ্রহণ করতে হয়।

স্থতরাং পরিদর্শন-প্রক্রিয়া আজ আর বিছাল্যের চারি দেওয়ালের সীমাফ সীমিত নর। বিছালয় সমাজ আজ জাতির সেবায় উৎস্পীর্কত। তাই সমাজের সঙ্গে বিদ্যালয়ের সম্পর্ক অতি নিবিড। এই সম্পর্ককে স্থান্ট ও ফলপ্রস্থ করাব জন্ম বিদ্যালয় পরিদর্শন-প্রক্রিয়া পরিচালিত হয়। আদর্শ পরিদর্শক নির্বাচন (Selection of an ideal Inspector):
আমাদেব জাতীয় জীবনে শিক্ষোয়য়নের মেক্লণ্ড হল বিদ্যালয় পরিদর্শন ও
তথাবধান। তাই বর্তমান শিক্ষাব্যবস্থায় পরিদর্শক অতি গুরুত্বপূর্ণ স্থানে
মধিষ্ঠিত। তাঁর ক্রাষ্টি-বিচ্যুতির ফলে শিক্ষাব্যবস্থা যেমন নির্জীব হয়ে পডতে
পাবে তেমনি তাঁব উপযুক্ততা শিক্ষার সজীবতা দান করতে পারে। কোন
কোন শিক্ষাবিদের মতে শিক্ষকের কর্মে বাধ। স্বষ্টি কবা, তাকে ভীত-সম্রস্ত কবা,
তর্বল করা এবং পরীক্ষা করাই পরিদর্শকের কাজ নহা। ববং তাদেরকে শিক্ষণ
দেওয়া, শিক্ষালাভে উলোধিত করা, তাদের মনে সাহস সঞ্চাব কবা এবং
তাদেবকে বিশ্বাস করা আদর্শ পরিদর্শকের অপবিহার্ম কর্তব্য। কিন্তু এ কর্তব্য
পালন কবতে হলে পরিদর্শককে অশেষ গুণের অধিকার্নী হতে হবে। অন্যথায়
এই কঠিন দায়িত্ব ও কর্তব্য পালন করা তাঁর পক্ষে সম্বর নয়। তাই—

প্রথমতঃ, পরিদর্শক হবেন শিক্ষা সম্পর্কে দ্রদৃষ্টিসম্পার ব্যক্তি। আধুনিক শিক্ষাব উন্নয়ন, শিক্ষার দর্শন ও তত্ত্ব সম্পর্কে তাঁকে পর্যাপ্ত জ্ঞানের অধিকাবী হতে হবে। শুধু বিদ্যালয়ের পরীক্ষার ফল, নথিপত্ত, পারিপার্শিক পবিচ্ছন্নতা পরিদর্শন কবলে চলবে না। জাতীয় ও সমাজ-জীবনের ক্ষেত্রে সামগ্রীক শিক্ষার উন্নয়ন ও সংশ্লিষ্ট বিদ্যালয়ের সার্বিক প্রগতিসাধনেব স্কন্ঠ ব্যবস্থা কবতে হবে।

দ্বিতীয়তঃ, পরিদর্শককে হতে হবে দৃঢ প্রতিজ্ঞ ও আত্মবিশ্বাসে অটল। অতি স্যাধাবণ সমস্থায় তাকে ধৈর্ম হারালে চলবে না। তাকে হতে হবে ধীন, স্থিব, চিন্তাশীল ও স্থবিচারক। কারণ, শিক্ষার মাধ্যমে জাতীয় লক্ষ্যকে সার্থক করার প্রত্যক্ষ দায়িত্ব পরিদর্শকের হাতেই হাস্ত।

তৃতীয়তঃ, আধুনিক শিক্ষার পুনর্গঠনের যুগে নতুন আদর্শ, নতুন চিন্তা-ধারা শিক্ষা-সংস্কারের কাজকে ছরান্বিত করছে। শিক্ষা নিজেই একটি জীবদ্দ গতিশীল প্রতিয়া। স্থতরাং, শিক্ষার উন্নয়ন ও সংস্কাবের দায়ির যাঁর বা যাদের ওপর শুস্ত তাঁদেরকে হতে হবে সার্থক পরিকল্পনা রচ্যিতা, পরীক্ষণে (experimentation) বিশেষজ্ঞ ও প্রগতিশীল চিন্তা ও কর্মে দক্ষ।

^{1. &}quot;Supervision is, in a sense, the backbone of educational improvement.,—E. C. P., 264. 10 44.

^{2. &}quot;In the first place it is necessary for an inspect r to be a man of some educational vision with a wide knowledge of modern developments in education and in the philosophy of education.,.—Ryburn,

চতুর্থতঃ, পবিদর্শককে স্কানশীল চিতা ও কর্মে উষ্কু হতে হবে। তিনি কেবল বিদ্যালয়েব ক্রটি-বিচ্যুতির সমালোচক হবেন তা নয়, তাঁকে মঙ্গলকব কর্মেব স্বীকৃতি জানিয়ে কর্মীকে প্রশংসাও কবতে হবে। বিদ্যালয়ের সমস্থানিরদনের ব্যবস্থা করে শিক্ষাক্রিক প্রগতির পণে এগিয়ে নিয়ে যাওয়ার প্রবশতা ও ক্ষাতা পবিদর্শকের অপরিহার্য গুণ।

পঞ্চমতঃ, পরিদর্শক হবেন সাংগঠনিক বর্মে হ্র-ছভিজ্ঞ। কারণ, শিক্ষকদের শিক্ষাপত, বৃত্তিগত ও ব্যক্তিত্বের উন্নয়নকল্পে পরিদর্শককে বিজ্ঞেসার কে। স্বি (refresher courses), আলোচনা চক্র, সেমিনার, ওয়ার্কশপ, সভা-সমিতি, গোলটেবিল বৈঠক প্রভৃতি সংগঠন ক্বতে হ্য। তাই পরিদর্শককে হতে হবে বোগ্য ও সার্থক সংগঠক।

ষষ্ঠতঃ, পরিদর্শককে বিদ্যালয়-পাঠ্যভুক্ত যাবতীয় বিষয়েব ওপর মোটামূটি জ্ঞান এবং একাধিক গুরুত্বপূর্ণ বিষয়ের ওপর গভীর পাণ্ডিত্যের অধিকারী হতে হবে। তাছাডা তাকে জানতে হবে একাধিক ভাষা, এর দ্বারা তিনি বে-কোন মাধ্যমযুক্ত (medium of Instruction) বিদ্যালয়ের উন্নয়নের জন্ম নিজেকে নিয়োজিত কবতে পারেন।

শ্বিদ্যালয় প্ৰিদর্শককে হতে হবে সমন্বয় ও সংযোগ সাধনে স্থ-অভিজ্ঞ ব্যক্তি। কাবণ, সরকারী শিক্ষাদপ্তব, মাধ্যমিক শিক্ষাপর্যণ, স্থল বৈছে, বিদ্যালয় ও সামাজিক সংস্থার মধ্যে যোগাযোগ স্থাপন করার দায়িত্ব ও কর্তব্য তার ওপর অস্ত । প্রশাসনিক যোগাযোগ ও সমন্বয় ছাড়াও শিক্ষাপ্ত সমন্বয়ের দায়িত্বও পরিদর্শককে পালন করতে হয়। প্রিদর্শনের সম্য কোন বিশেষ বিভালয়ের শিক্ষণ-প্রক্রিয়া প্রগতিশীল মনে হলে তিনি অস্তান্ত বিভালয়ে অন্তর্মপ প্রক্রিয়া প্রচলন করার ব্যবস্থা করতে পারেন। এর দারা শুভ ও প্রগতিশীল প্রক্রিয়ার দলশ্রুতি দিকে দিকে ছডিয়ে প্রত্তে পারে।

অবশেষে বলা যায়, পরিদর্শককে হতে হবে শিক্ষা-কর্মের নেতা। তাই তিনি হবেন নেতৃত্বস্থলভ বিবিধ গুণের অধিকারী। কর্মে উছোগ প্ আন্তবিকতা, স্বহস্তে কর্ম-পরিকল্পনা ও সম্পাদনের সক্ষমতা; ব্যবহারে সহাস্থভৃতি সহধর্মিতা ও নিরপেক্ষতা, আত্মবিশাস ও আত্মসংযম, প্রগতিশীল প্রস্তাব গ্রহণেব মনোভাব, প্রভাবশালী ব্যক্তিত্ব, বিছাবতা ও বিছোৎসাহিতা প্রভৃতি অপরিহার্য নেতৃত্ব- স্থলভ গুণে পরিদর্শক হবেন সকলের আদর্শহানীয়। আমাদের দেশে পরিদর্শক নিয়োগের ব্যাপারে কর্মপ্রার্থীর শিক্ষাগত যোগ্যতা বিচার করা হয় কিন্তু অভিক্রতা ও উল্লিখিত গুণাবলীর ওপব গুরুত্ব আরোপ করা হয় না। আবার একবার পরিদর্শক হিসেবে নিয়োজিত হলে সে ব্যক্তি অবসর গ্রহণের কাল পর্যন্ত ঐ পদে (প্রমোশন সহ) বহাল থাকেন। মাধ্যমিক শিক্ষা-কমিশন মনে করেন, পরিদর্শকের পদপ্রার্থীকে অনার্স অথবা স্নাতকোত্তর ডিগ্রী ধারী হতে হবে এবং শিক্ষকভায় দশ বছরের অভিক্র অথবা উচ্চমাধ্যমিক বিভালয়ের প্রধান শিক্ষক হিসেবে অন্ততঃ তিন বছরের অভিক্র ব্যক্তিকে ঐ পদে নিযুক্ত করাই যুক্তিযুক্ত। উপরক্ত, সরাসরি পরিদর্শক নিয়োগের জন্ম নিয়র্ম্বপ ব্যক্তিদের ভেতর থেকে নির্বাচন করা যেতে পারে:

- (i) শিক্ষকতায় দশ বছরের অভিজ্ঞ।
- (ii) উচ্চতর বিছালয়ের অভিজ্ঞ প্রধান শিক্ষক।
- (iii) শিক্ষণ মহাবিত্যালয়ের যোগ্যতাসক্ষর অধ্যাপক।

উপরিউক্ত ব্যক্তিদের ভেতর থেকে তিন থেকে পাঁচ বছরের জন্ম পরিদর্শক নির্বাচন ও নিয়াগ করা উচিত। নির্ধারিত বছরাস্তে তাঁরা স্থ-স্থ পদে ফিরে যাবেন। প্রথম স্তরে (in the initial stage) জন্মতঃ শতকরা পঞ্চাশ জনকে এইভাবে নিয়োগ করা কর্তন্য। এর দ্বারা শিক্ষক, প্রধান শিক্ষক, শিক্ষণ মহাবিভালয়ের অধ্যাপকরা পরিদর্শন সম্পর্কে প্রযোজনীয় অভিজ্ঞতা অর্জন করতে পাববেন এবং পরিদর্শকও বিভালয়ের সমস্যাবলীর সঙ্গে পরিচিতি লাভ করে স্থ-স্থ অভিজ্ঞতাকে শিক্ষোয়য়নে প্রয়োগ করতে পাববেন। শিক্ষার বিভিন্ন ক্ষেত্রে অভিজ্ঞতার এই আদান-প্রদান সাম্প্রিক শিক্ষোয়য়নের পরম সহাবক্ষ এ বিষয়ে সন্দেহের কোন অবকাশ নেই।

একই পদে বহাল থাকতে গাকতে কর্মে যেমন এক্ষেয়েমি স্ক্টি হয় তেমনি
শিক্ষা সম্পর্কিত নতুন নতুন তত্ব, আবিদ্ধার ও গবেষণা সম্পর্কে পরিচিতিও
ক্মে আসতে থাকে। শিক্ষাকে এগতিশীল ও সজীব বাথার প্রয়োজনে শিক্ষাক্মিন (১৯৬৪-৬৬) শিক্ষাবিভাগীয় পদস্য কর্মচারীদের জন্ম আনুঃরুত্তিশিক্ষণের (in-service training) স্বস্থাপনার কথাও উল্লেখ ক্রেছেন।

চভূর্থ অধ্যান্ত্র সহ-পাঠ্যসূচী সংগঠন

(Organisation of Co-curricular Activities)

অধ্যাম পরিচয় ও পাঠাস্টার পাশাপাশি সহ-পাঠাস্টার পরিকল্পনা ও সংগঠনের সঙ্গে বিভালরের প্রশাসনিক ব্যবহা জড়িত। কারণ, সহ-পাঠাস্টার কর্বজ্ঞমকে শিক্ষার্থীর সার্বিক বিকাশের প্রয়োজনে প্রয়োগ করতে গেলে শিক্ষার্থীরে বভঃক্ষুর্ব সহরতার প্রয়োজন । কর্মের বিভালরের শৃষ্ণা বিদ্নিত হব। তাই শিক্ষার্থীর বাধানতা, শৃষ্ণা, নির্দেশ ইত্যাদির সক্ষে শিক্ষার্থীর বায়ন্তবাসন প্রস্কৃতিকেও এই অব্যায়ে আলোচনা কর। হল করেশ সংগঠিত ছাত্র সংহার সহারতা ছাড়া সহ-পাঠাস্টার কার্যজ্ঞসকে বান্তবায়িত করা কোনক্রমেই সন্ধব নয়।

>। সহ-পাই্যসূভী (Co-curricular Activities) :

অভিধানিক অর্থে পাঠ্যস্থচী হল কোন নির্দিষ্ট উদ্দেশ্ত চরিতার্থ করার জন্ত শিক্ষার্থীদের উপযোগী পঠিতব্য বিষয়; কিন্তু এটা পাঠ্যস্থচীর গতাহুগতিক সংকীণ অর্থ। নর্ব্য শিক্ষাতরে পাঠ্যস্থচীকে আরপ্ত ব্যাপক অর্থ ব্যাথ্য। করা হয়। পার্সিনান (T. P. Nunn) পাঠ্যস্থচীর ব্যাপক অর্থ প্রদক্ষে বলেন, শিক্ষার বিষয়বস্তু ও জীবন অভিন্ন। পাঠ্যস্থচীর মধ্যে জীবনের আদর্শ প্রতিফলিত হও্যা চাই। প্রতিটি শিক্ষা পরিকল্পনা মূলতঃ বাস্তব দর্শন এবং অনিবার্যভাবে তা জীবনের প্রতিটি ঘটনাকে স্পর্শ করে। তাহুলে পাঠ্যবিষয় কাজকর্ম, অভিজ্ঞতা ইত্যাদি যা কিছু শিক্ষার্থীণ বিদ্যালয় জীবনকে সংগঠিত করে তার স্বকিছুর সমষ্টিকে পাঠ্যস্থচী হিসেবে অভিহিত করা যায়। এককথায় বিদ্যালয় পবিবেশে শিক্ষার্থী যে বিচিত্র অভিজ্ঞতা আহ্রণ করে পাঠ্যস্থচী হল তারই সমষ্টিমাত্র। এ অর্থে পাঠ্যস্থচীকে পূর্ণাঙ্গভাবে পরিকল্পনা কবা যার না। কারণ, মান্তবের ব্যক্তির বা শিক্ষার্থীর জীবন পরিকল্পিত পাঠ্য স্থচীর সীমায় ব্যাপ্ত নয়। পাঠ্যস্থচীর সীমা ছাডিয়ে অজম্ম ধারায় দে তার প্রকাশ খোঁজে। তাই পরিকল্পিত পাঠ্যস্থচীর সামা ছাডিয়ে অজম্ম ধারায় দে তার প্রকাশ খোঁজে। তাই পরিকল্পিত পাঠ্যস্থচীর সংগঠন ও প্রবর্তন প্রাক্তন।

^{1. &#}x27;The curriculum may be defined as the totality of subject matter, activities and experiences, which constitues a pupil's school life.—Anoymous.

সহ-পাঠ্যস্টী (Co-curricular Activities) শক্টি আধুনিক শিক্ষাতত্ত্ব ব্যবহৃত্ত হচ্ছে। গভাস্থাতিক বা প্রাচীন শিক্ষাতত্ত্ব এটিকে পাঠ্যস্চীর বহিত্তি (Extra-curricular Activities) বিষয় হিসেবে গণ্য করা হত। খেলাধ্লা, নৃত্যাপীত, সমাজদেবা ও অস্তাস্থ্য কর্মনূলক প্রচেষ্টাকে শিক্ষার্থীর জীবনে মূল্যহীন বলে বিবেচনা করা হত। কারণ গভাস্থাতিক পাঠ্যস্চী ছিল পুত্তককেন্দ্রিক, বুদ্ধিগত অন্ধালনই সেধানে প্রাধান্ত লাভ করত। পুত্তক মধ্যয়ন এবং শিক্ষকেব বক্তৃতা শ্রবণই সেদিনকার পাঠ্যস্চী অন্ধারণের স্ব্রে ছিল। কর্ম-অভিজ্ঞতা, সমাজদেবা, আনন্দান্ত্র্যান, খেলাধ্লা ইত্যাদি কর্মকেন্দ্রিক বিষয়গুলিকে পাঠ্যস্চী থেকে দ্রে নির্বাদিত করাব মূলে যে-সব ভ্রান্তর্যাধারণা ক্রিয়াশীল ছিল। তা হল—

প্রথমতঃ, প্রাচীন গ্রীদের প্লেটো অ্যাবিসষ্টটলের দর্শন, প্রাচীন ভারতের উপনিষদ ইত্যাদিতে লক্ষ্য করা যায়—দে যুগে দেহ ও ইহজগৎ সম্পর্কে কোন গুরুহ দেওয়া হত না। বস্তুজগৎ, বৈষয়িক কার্যাদি ছিল মাযা বা সন্তাহীন এস্কিই মাত্র। একমাত্র চেতনা বা ভাবকে (Idea) সত্য বলে মেনে নেওয়ার প্রবণতা ছিল বেশী। তাই মানসিক শৃদ্খলা ও বুকি চর্চাকেই ইহজগৎ এবং পরজগতের একমাত্র মুক্তির উপায় হিদেবে গণ্য কবা হযেছে।

দ্বিতীয়তঃ, বর্তমানের গতাত্বগতিক শিক্ষাধারা ব্রিটিশ আমলেই প্রবর্তিত
তর। সে যুগে কারনিক তৈবির উদ্দেশ্য ছিল ব্রিটিশ শাসকদের অন্যতম
শিক্ষানীতি। শিক্ষার দ্বাবা শিক্ষার্থীর তথা দেশবাসীর সার্বিক উন্নয়ন
নীতিবহিন্ত্রত বিষয় ছিল। দেহ ও ইহজগতের প্রতি প্রাচীন উদাসীন্থ ব্রিটিশ
শিক্ষানীতির পথ ধরেই আধুনিক শিক্ষায় পবিণতি লাভ করেছে।

গতাত্মগতিক শিক্ষায় শিক্ষাথীর জীবনে সকল প্রকার সক্রিষতা, পবিশ্রম ও কর্মবৃত্তিকে অবহেলা করা হয়েছে। ফলে স্বাভাবিকভাবে কর্মবৃত্তি সম্পর্কে অবজ্ঞা প্রকাশ এবং বৃদ্ধিচর্চা ও মানসিক শৃঙ্খলা সম্বন্ধে অর্থহীন আভিজ্ঞাত্যপূর্ণ মনোভাব পোষণ করা শিক্ষিত সমাজের ক্ষৃতি হিসেবে পরিগণিত হয়েছে। এক সময় ছিল যখন সাহিত্যিক ও সাংস্কৃতিক অহুষ্ঠান, যৌগ কর্মপ্রচেষ্টা, কলা ও শিল্পভিত্তিক কাল, সমাজনেবা প্রভৃতি কোন কিছুকেই বিভালয়ে উৎসাহ দেওয়া হত না। এমনকি ধেলাধুলাকে সময়ের অপব্যবহার বলে গণ্য করা হত।

কালজনে শিক্ষা সম্বন্ধে মোলিক চিস্তা ধারার পরিবর্তন ঘটল। দার্শনিক ও মনস্তাত্তিক আন্দোলনের ফলে শিক্ষাকে আজ আমিরা সংকীর্ণ অর্থে গ্রহণ করি Method P II—10(ii)

না। শিক্ষা ব্যাপক অর্থে জীবনের সঙ্গে সমব্যাপক। শুধু মনের অন্ধনীলন নয়, দেহের অঞ্নীলনও শিক্ষার সঙ্গে যুক্ত হল। অতএব শিক্ষা শুধু পাঠ্যস্চীতে (Curriculum) সীমাবদ্ধ থাকতে পারে না — জীবনের সর্বস্তরে শিক্ষার স্পর্শ থাকা চাই। তাই পাঠ্যস্চী বহির্ভূত (Extra-curricular) কার্যাবলী পাঠ্যস্চীর সঙ্গে স্বীকৃতি পেল। তবে তাকে খুব বেশী মর্যাদা দেওয়া হল না। ইংরেজী Extra শুক্তি থেকে একথা স্কুলাষ্ট।

দেহকে বাদ দিয়ে মনের অন্তিম ও উৎকর্ষসাধন সম্ভব নয়। তাই মানসিক উৎকর্ষেব সঙ্গে সঙ্গে শারীরিক ক্ষমতা ও সামর্থ্যের অকুনীলন প্রয়োজন। দেহ ও মন নিয়েই সামগ্রিক ব্যক্তিসভা গড়ে ওঠে। স্ত্রাং মূল পাঠ্যস্চীব সঙ্গে থেলাধুলা, নত্যগীত, আনন্দান্ত্রান, সমাজদেবা প্রভৃতি পাঠ্যস্চী বহির্ভৃত কার্যাবলীও শিক্ষার্থীদের শিক্ষ্ণীয় বিষয় হিসেবে পরিগণিত হল। কিন্তু পাঠ্যস্চী বহির্ভৃত কাজকর্মের ওপর বিভালযের উদাসীভা ছিল খুব বেশী। তাই পাঠ্যস্চী বহির্ভৃত এই সব কাজকর্মেব তরাবধান বা পরিচালনার (guidance) স্কার্যবস্থাপন্। ছিল না।

ষাধান ভারতে এই চিন্তা ও কর্মধারার আমূল পরিবর্তন সাধিত হয়েছে। পৃথিবীর অস্তান্ত দেশের স্তায এদেশেও শিক্ষা সম্পর্কে চিন্তাধারার মৌলিক পরিবর্তন ঘটেছে। শিক্ষা আজ আর চিরাচবিত প্রথায় শিক্ষক প্রদত্ত পুঁথিগত বিষয় নয়। শিক্ষা হল শিক্ষার্থীব সার্বিক বিকাশ (all-round development)। .নব্য শিক্ষাতত্ত্ব স্থীকার কর্কেন্দ্র, ইখন কোন ছাত্র বিভালয়ে আসে সে তথন তার দেহ, মন, আচার-আচরণ, সমাজ ও রন্তিসম্পর্কে চিন্তাধারা ইত্যাদি সবকিছুকে নিয়ে আসে। এসবের যথায়থ বিকাশ সে চায়। কিন্তু তার চরিত্র, ব্যক্তিত, বৃদ্ধি, প্রবণতা, শারীরিক, মানসিক, প্রাক্ষোভিক বিকাশ শুরু পাঠ্যস্কটা দ্বারা বা তত্ত্বাবধানহীন বহিংপাঠ্যস্কটা দ্বারা সম্ভব নয়। শিক্ষককে প্রেণীকক্ষে বেমন পাঠ্যস্কটা অমুসারে পাঠদান করতে হবে তেমনি কক্ষের বাইরে পাঠ্যস্কটা বহির্ভূত কার্বাবলীও তত্ত্বাবধান ও পরিচালনা করতে হবে। তাই ডঃ রাধারুঞ্চান

^{1.} তুলনীয়: Education is no longer 'treated as something stored up in text books, certified by tradition, guaranteed by teachers, meant to be taken by children willy nilly in uniform fashion.' As quoted by *Prof. K. Mukherjee*: in New Education and its Aspects.

বলেন, "শিক্ষকের কাজ হল শিক্ষার্থীর আভ্যন্তরীণ সম্ভাবনায়্ব বিকাশ সাধন করা ও বান্তব ক্ষেত্রে ভার ব্যবহারিক প্রয়োগে সাহায্য করা।" তাই আজ আর পাঠ্যস্চী বহির্ভৃত কার্যাবলী (Extra-Curricular Activities) অবহেলা কবলে চলবে না। পাঠ্যস্চীর (Curriculum) সঙ্গৈ তাকে সমমর্যাদায় ভূষিত কবতে হবে; পাঠ্যস্চীর পরিপ্রক হিসেবে তাকে বিবেচনা করাও বান্ধনীয়। তাই পাঠ্যস্চীর বহির্ভৃত কার্যাবলী হবে সহ-পাঠ্যস্চক কার্যাবলী (Co-Curricular Activities)। সহ-পাঠ্যস্চক কার্যাবলী হল শিক্ষার অপরিহার্য অন্ধবিশেষ। "আমাদের কল্পনায় বিভালয় শুরু কতকগুলি অন্ধনাদিত তথ্য সরবরাহকারী আম্মন্তানিক শিক্ষার প্রতিষ্ঠান নয়; বিভালয় হল জীবস্থ (Living)ও প্রাণঞ্চল (Organic) সম্প্রদায় বিশেষ, যার প্রাথমিক কর্তব্য হল শিক্ষার্থীকে শিক্ষাদান করা; আর সে শিক্ষাকে বলা যেতে পারে জীবনধারণের সদম কৌশল 'gracious art of living')। এরপ বিভালয়ের কান্ধ হবে ছাত্রদের একটি উপযুক্ত, আনন্দদায়ক এবং প্রেযণা-সঞ্চারক পরিবেশ প্রদান করা—যে পরিবেশে শক্ষার্থী আগ্রহ নানা স্থকব অভিজ্ঞতার মাধ্যমে প্রকাশিত হবে। এরপ শিক্ষা সহ-পাঠ্যস্চীর কর্মধারা ভিন্ন সম্ভব নয়।

বিভালয়ের পাঠ্যস্চীর ন্থায় সহ-পাঠ্যস্চীব কার্যক্রমকে (Co-Curriculur Activities) সকল বিভালয়ের জন্ম সমান ভাবে পূর্বনির্ধারিত করা যায় না। মাঞ্চলিক অবস্থা ও শিক্ষার্থীদের প্রয়োজনের ভিত্তিতে এরপ কার্যক্রম সংগঠিত করতে হয়। মনে রাখা প্রয়োজন, সংগঠিত সহ-পাঠ্যস্চীর কার্যক্রম সাধারণ পাঠ্যস্চীর পরিপূরকরপে শিক্ষার্থীদের নিকট ফলপ্রস্থ হয়। বিভালয়ের আর্থিক ও মন্তান্ত সঙ্গতি এবং শিক্ষার্থীর চাহিদা অনুসারে নিম্নে কতকগুলি তালিকা দেওয়া হল। এরপ তালিকা থেকে বিশেষ বিশেষ কার্যবলী নির্বাচন করা থেতে পারে।

(ক) দৈছিক কার্যাবলী (Physical Activities):

- (১) সকলপ্রকার খেলাধূলা (Games and Sports)
- (২) ব্যায়াম ও মলকীডা (Exercises and Gymnastics)
- (৩) সমবেত ডিল (Mass-drill) ও শরীর চর্চা (P. T.)
- (৪) সাঁতার (Swimming)

^{1. &}quot;The function of the teacher is to draw out the inner splendour of the student and to prove his practical utility to the world."

2. S. E. Commission—Page 175.

- (e) तोठानना (Rowing)
- (৬) এন. সি. সি.; এ. সি. সি. (N. C. C.; A. C. C.)
- (৭) বাগান ৰুৱা (Gardening)
- (৮) বোগ ব্যায়াম (Yoga exercises)

(খ) বৌদ্ধিক কার্যাবলী (Intellectual Activities):

- (১) সাহিত্য সভা, বিতর্ক সভা, আলোচনাচক্র, সেমিনার
- (२) পাঠচক্র, পাঠ্যবিষয় সংসদ
- (৩) বক্তৃতা, আবৃত্তি
- (৪) গল্পবলা, গল্পবেশা, প্রবন্ধ-প্রতিযোগিতা
- (৫) বিছাল্য-পত্রিকা প্রকাশ
- (৬) দেওয়াল পত্রিকা, বুলেটিন বোর্ডে সংবাদ সরবরাহ

(গ) সাংস্কৃতিক এবং বিনোদনমূলক কার্যাবলী (Cultural and Recreational Activities):

- (১) অভিনয় ও নাট্যাকুলান
- (২) সংগীত ও নত্যাক্ষ্ঠান
- তিংসব, অনুষ্ঠান, জাতীয় দিবস পালন, মনীষীদের জন্মবার্ষিকী
 প্রাক্তিপালন, শিক্ষক দিবস, অভিভাবক দিবস, মাতৃ দিবস, ছাত্র দিবস
 পালন ইত্যাদি।

 - (৫) আর্ট ক্লাব, ছবি আঁকা, পেন্টিং, পুতুল তৈরি, ফটো তোল। (Creative hobbies)।
 - (৬) ছবি দংগ্রহ, ট্যাম্প সংগ্রহ, পাথির পালক সংগ্রহ, যাত্মরে সংবক্ষণের উপযোগী সামগ্রী সংগ্রহ (Collective hobbies)।

(घ) সমাজসেবা মূলক কার্যাবলী (Social Activities):

- (১) সেণ্টজন অ্যাম্বল্যান্স, জুনিযার রেডক্রস
- (২) নার্সিং শিক্ষা, পরিচ্ছন্নতা সংরক্ষণ সংঘ, মহামারী প্রতিরোধ সনিতি
 - (৩) বন্থাত্রাণ, হুভিক্ষ ত্রাণ সমিতি
 - (৪) অগ্নিনির্বাপক সমিতি
 - (৫) স্বাউট, ব্রতচারী, গার্ল-গাইজু ইত্যাদি

- (৬) বিশেষ অফুষ্ঠানে স্বেচ্ছাসেবক দল
- (१) নিরক্ষরতা দূরীকরণ সমিতি।
- (৪) পৌর-শিক্ষণ কার্যাবলী (Civic Training Activities):
- (>) ছাজু সংসদ (Students' Council) এবং বিভিন্ন কাজের জন্ম বিভিন্ন উপসমিতি (Sub-Committee); বেমন—আচরণ বিধি (Code of conduct) প্রণয়ন সমিতি, বিচার পরিষদ, পাঠ্যপুস্তক, সহপাঠ্য পুস্তক সমিতি প্রভৃতি।
 - (২) ছাত্র সমবাব সমিতি, বিছাল্য ব্যাক্ষ ইত্যাদি
- (৩) সহ-পাঠ্যস্কীর কার্যক্রম সম্পাদনের জন্ম প্রয়োজনীয় বিভিন্ন সমিতি।

*সহ-পাঠ্যসূচী সংগঠনের বাধা (Drawbacks in Organising Co-curricular activities) সহ-পাঠ্যমূলক কার্যাবলী শিক্ষার্থীর গূর্ণাঙ্গ শিক্ষার গুরুত্বপূর্ব অংশ। কিন্তু বাস্তব ক্ষেত্রে লক্ষ্য কবা যায় এদেশে শিক্ষক ও শিক্ষার্থী উভযেই সহ-পাঠ্যসূচীর ওপর আগ্রহ প্রকাশ করেন না।

শিক্ষকদের অনাগ্রহের কারণঃ

প্রথমতঃ, শিক্ষকেরা বিছালয়ে চাকরি করেন অর্থ-উপার্জনের জন্ত। তাই পড়ানো ছাড়া অতিরিক্ত কাজের জন্ত তারা অর্থ-প্রাপ্তিব (Allowances) আশা রাথেন। এজন্ত এ. সি. সি বা এন. সি. সি কাজের জন্ত শিক্ষকরা অতিরিক্ত এ্যালাউন্স পান, কিন্তু এরপ অন্ত কোন কাজের জন্ত জন্তান্ত শিক্ষকরা কোন মার্থিক মূল্য পান না। স্ক্তরাং সহ-পাঠ্যস্কীর অন্তান্ত কার্যাবলী স্বাভাবিক-ভাবে অবহেলিত হয়।

শ্বিতীয়তঃ, সহ-পাঠ্যস্চক কর্মস্চীর জন্ম শিক্ষকদের পৃথক কোন বৃত্তিগত শিক্ষণ দেওয়া হয় না। এ. সি. সি বা এন. সি. সি. এবং থেলার শিক্ষক ভিন্ন অন্য কোন শিক্ষক উপযুক্ত শিক্ষণ-প্রাপ্ত না হওয়ায় তাঁরা একপ কর্মে প্রযোজনীয় কৌশল অবলম্বন করতে পারেন না।

ভৃতীয়তঃ, পহ-পাঠ্যস্চক কর্মস্চী যে শিক্ষার্থীর সাবিক বিকাশের জন্ম প্রয়োজন এ সম্পর্কে অনেক শিক্ষক তত্ত্বগত শিক্ষার মাধ্যমে উপলব্ধি করেছেন, কিন্তু মনে প্রাণে তাঁরা বিষয়টিকে বাস্তবায়িত করার মানসিকতা অর্জন করেননি। অধিকাংশ ক্ষেত্রে শিক্ষকরা আত্তপ্ত রক্ষণশীল মনোভাবাপর।

১৯৪१ श्रीहोत्मत्र भूर्वाविध त्व व्यवद्या हिन छाटे अवात्व विद्व हन।

নতুন কোন ভাবধারাকে পরীক্ষণ বা পর্যবেক্ষণের দ্বারা গবেষণা করতে তাঁর

চতুর্থতঃ, প্রচলিত শিক্ষাব্যবস্থা সম্পূর্ণ পরীক্ষামুখী। সাধারণী পরীক্ষায় শিক্ষার্থীকে পাস করানোই স্থ্নাম অর্জনের ও অর্থ উপার্জনের উপায় বলে শিক্ষকরা মনে করেন। তাই সহ-পাঠ্যস্কীর কার্যক্রম স্বাভাবিকভাবে অবহেলিভ হয়। কারণ এই কর্মস্কী পরীক্ষা-পাসে কোনরপ সাহায্য করে না।

পঞ্চমতঃ, অধিকাংশ শিক্ষক শিক্ষা ও পাণ্ডিত্যের গর্বে নিজেদেরকে উন্নত শ্রেণীর বলে মনে করেন। স্থাতন্ত্রবোধের প্রথরতার জন্ম তারা সাধারণ শিক্ষার্থীদের সঙ্গে মিশে সহ-পাঠ্যসূচীর কার্যক্রম সংগঠন করতে পারেন না।

শিক্ষার্থীদের অনাগ্রহের কারণঃ

প্রথমতঃ, শিক্ষার পরীক্ষামৃথিনতা শিক্ষার্থীর মনেও গভীরভাবে প্রভাব বিস্তার করেছে। তারা শিক্ষক ও অভিভাবক উভয়ের নিকট থেকে পরীক্ষা-পাদের গুরুবের কথা শোনে। তাই সহ-পাঠ্যস্চীর কর্মে তাদের আগ্রহ থাকে না।

দ্বিতীয়ত , সহ-পাঠ্যস্চীব অন্তর্ভুক্ত কর্মধারা বিছালয়েব সময়-তালিকাব (Time-Table) অন্তর্ভুক্ত করা হয় না। সাধারণত: বিছালয়ের পঠন-পাঠনের পর কর্মস্চী গ্রহণ করা হয়। ক্লান্ত শিক্ষার্থীরা তথন গৃহে প্রত্যাবর্তনের জন্ত আকুল হয়ে পডে। তাই সকলের পক্ষে এসব কর্মস্কৃচী অন্ত্সরণ করার সময় ধৈর্ম, আগ্রহ আবে থাকে না।

তৃতীয়তঃ, শুক্ষক ও অভিভাবকদের মনে বহুদিন যাবং একটা ভ্রান্ত বিশ্বাস দানা বেঁধে উঠেছে যে, দহ-পাঠমূলক কার্যাবলী শিক্ষার্থীর আদল পাঠে মন-সংযোগে (Concentration of mind) বিদ্ন ঘটায়। তাই বিভালয়ে এরূপ কর্মসূচী পালন করা আবভিকরপে গণ্য না হয়ে আজও ঐচ্ছিক হিসেবে গ্রহণ করা হয়। ফলে শিক্ষার্থীরা সহ-পাঠ্যসূচীর কর্মে আদা আগ্রহ প্রকাশ করে না।

চতুর্থতঃ, সহ-পাঠ্যস্কীতে শিক্ষণপ্রাপ্ত শিক্ষকের এবং অভিজ্ঞ সংগঠকের অভাবে বিভালয়ে সঠিকভাবে কর্মস্কী পালনের ব্যবস্থা থাকে না। তাই শিক্ষার্থীরাও এসব কর্মে উৎসাহ পায় না।

প্রশাস্তঃ, দারিদ্য এদেশের অধিকাংশ শিক্ষার্থীর অভিশাপ স্করপ। এটা শিক্ষার্থীদের ক্বেত্রে থেমন তেমনি বিভালয়ের ক্বেত্রেও সত্য। বিভালয় আর্থিক কারণেই সহ-পাঠ্যস্কীর যথাযথ ব্যবস্থা অবলম্বন করতে পারে না। অন্তাদিকে

শিক্ষার্থীরা গৃহে যথেষ্ট পরিশ্রম করে মাতাপিতার আর্থিক স্বচ্ছলতার জন্ত সাহায্য করে। এজন্য সহ-পাঠ্যমূলক কর্মস্টী পালনে তাদের আগ্রহ থাকে না।

সহ-পাঠ্যসূচীর পরিকল্পনাকে কার্যকর করার করেকটি অপরিহার্য শেও (Some of the essentials of an effective Programme of Co-curricular Activities): সহ-পাঠ্যস্কীর প্রয়োজন ও মৃল্য আজ সর্বজন-শীকত। কিন্তু তব্ও সহ-পাঠ্যস্কীর পরিকল্পনা প্রায় বিচ্চালয়েই সার্থক হচ্ছে না। তার প্রধান করেণ, সহ-পাঠমূলক কার্যবলী অনেক ক্ষেত্রে স্থারিকল্পিডভাবে গৃহীত হয় না। সহ-পাঠমূলক কর্মকে কিভাবে বিচ্চালয়ে কার্যকর করে ভোলা মায় সে সম্পর্কে ক্যেকটি উল্লেশিয়াগ্য বিষয় সংক্ষেপে আলোচনা করা হল:

প্রথমতঃ, দহ-পাঠাস্চী প্রবর্তন করাব পূর্বে বিজ্ঞালয়ের অবস্থান বিবেচনা করা কর্ত্র। শহরের মধ্যস্থলে অবস্থিত বিজ্ঞালয়ে প্রবৃত্তিত সহ-পাঠাস্চী গ্রাম বা শহরতলীর বিজ্ঞালয়ের সহ-পাঠাস্চী থেকে পৃথক হবে। বিজ্ঞালয়ের সবস্থান অন্থয়য়ী সমাজ-সেবার স্থযোগ, আর্থিক সঙ্গতি, যোগ্য শিক্ষক-প্রাপ্তির স্থেগি, শিক্ষার্থীদের চাহিদা ইন্ড্যাদির পার্থক্য লক্ষ্য করা যায়।

দ্বিতীয়তঃ, দহ-পাঠ্যস্চী প্রবর্তনের জন্ম প্রশাস্ত কক্ষ, ব্যায়ামাগার, থেলার মাঠ, শিক্ষার্থীদের স্বায়ত্তশাসন পরিচালনার জন্ম নির্দিষ্ট কক্ষ, মিউজিয়াম, প্রদর্শনী-দাজদরগ্রাম ইত্যাদি প্রযোজন। এছাডা প্রয়োজন বিভালয়ের আর্থিক স্বছলতা। বিভালয়ের পরিবেশ ও আর্থিক স্বন্ধতি দম্পর্কিত পার্থক্যের জন্ম সহ-পাঠ্যস্চী প্রবর্তনে নিশ্চমই পার্থক্য থাকবে। তাই দহ-পাঠ্যস্চী প্রবর্তনের পূর্বে এসব বিষয় বিবেচনা করা একান্ত প্রয়োজন।

ভূতীয়তঃ, সহ-পঠাস্টা প্রবর্তনের অন্ততম শর্ত হল আঞ্চলিক ও পারিবারিক প্রভাব এবং শিক্ষার্থীদের চাহিদা সম্পর্কে ষথাষথ অবহিত হওয়। বিজ্ঞালয় একটি বৃহত্তর সমাজ জীবনের ক্ষুত্রতম প্রতিরূপ। সমাজ ও রাষ্ট্রের প্রয়োজনে শিক্ষার্থীদের তৈরি করে দেওয়াই বিজ্ঞালয়ের কর্তরা। এ ব্যাপারে শিক্ষার্থীর চাহিদাকে অগ্রাধিকার দিতে হয়। আবার আঞ্চলিক পেশা শিক্ষার্থীদের চাহিদাক বলাব বিজ্ঞার করে। দৃষ্টাক্ষম্বরূপ বলা যায়, উজ্ঞান রচনা, শিল্পক্ কাজ, রুষি সমবায় ইত্যাদি গ্রামাঞ্চলের ছাত্রদের আগ্রহ সঞ্চার করে। কিন্তু শহরের শিক্ষার্থীদের ওপর এসবের আবেদন বিশেষ কিছু নেই। সমাজের সঙ্গের সক্ষার প্রয়োজনে শিক্ষার্থীদের পারিবারিক সংস্কার, আর্থিক অবস্থা,

সামাজিক মান ইত্যাদি সম্পর্কে অবহিত হতে হয়। তাহলে সহ-পাঠ্যসূচী নির্ধারণে শিক্ষার্থী, অভিভাবক এবং আঞ্চলিক সমর্থন লাভ করা সহজ্ঞসাধ্য হবে।

চতুর্থতঃ, দহ-পাঠ্যস্টী প্রবর্তনের একটা বিশেষ উদ্দেশ্য হল শিক্ষার্থীদের আত্মশাসন বা আত্মনির্দেশনার স্থযোগ প্রদান করা এবং তাদের স্থপ্ত সম্ভাবনা ও মেধা উন্মোচিত করা। কিন্তু এ উদ্দেশকে সার্থক করতে হলে কর্মস্থচীতে শিক্ষার্থীদের অংশ গ্রহণের স্বাধীনতা থাকা কর্তব্য। তাই সহ-পাঠ্যস্থচীর পরিকল্পনার, উল্লোগে, কর্ম-সম্পাদনে সিদ্ধান্ত গ্রহণে শিক্ষার্থীরা স্বতঃস্কৃতভাবে যাতে অংশ গ্রহণ করে সেদিকে নজর রাথা কর্তব্য। তাহলে তারা স্পষ্টমূলক কর্মে ক্রমশঃ আত্মসংযমী ও আত্মনির্ভরশীল হয়ে ওঠবে। তাই বাধ্যতামূলক সহ-পাঠ্যস্থচী প্রবর্তনে বিবত থাকা একান্ত কর্তব্য।

পঞ্চমতঃ, সহ-পাঠ্যস্চী ব্যক্তিবৈষম্য অন্তদারে শিক্ষার্থীর স্বাঙ্গীন বিকাশ সাধনে সহায়তা করে। তাই সহ-পাঠ্যস্চীর মধ্যে যাতে বৈচিত্র্য থাকে সেদিকে লক্ষ্য রাখা কর্তব্য। আজকাল অধিকাংশ ক্ষেত্রে গ্রাম ও শহবের ছাত্র কিংবা ধনী, দরিদ্র, ব্যবসাযী, সরকারী কর্মচাবীর সন্তানদেব মধ্যে পার্থক্য বিবেচনায় বিদ্যালয় পরিচালনা করা যায় না। একই বিচ্যালয়ে বিভিন্ন পরিবেশের নানা শ্রেণীর শিক্ষার্থী পডাশুনা করে। সহ-পাঠ্যস্চীতে বৈচিত্র্য ও পরিবর্তনশীলতা থাকলে শিক্ষার্থীরা স্ব-স্ব চাহিদা ও অভিক্রচি অন্ত্রসারে কর্মে অংশ গ্রহণ করতে পারে। তাছাডা একই কর্মস্কচী বারবার পালিত হলে কর্মে এক্ছেম্বেরি এসে যায়, তাই বৈচিত্র্যাহহ কর্মস্কচীর পরিবর্তনশীলতা প্রযোজন।

ষষ্ঠ তঃ, সহ-পাঠ্যস্কাকৈ দার্থক করতে হলে সংশ্লিষ্ট শিক্ষকের আগ্রহ, বৃদ্ধিবিবেচনা, নেতৃত্ব প্রদানের ক্ষমতা ও সহ-পাঠক্রমে শিক্ষণপ্রাপ্ত হওয়া একান্থ প্রয়োজন। যিনি যে কর্মে দক্ষ বা আগ্রহী নন তাঁকে সে কর্মের দায়িত্ব দিলে পরিকল্পিত আয়োজন ব্যর্থ হতে বাধ্য। এদেশের বিভালয়গুলিতে পর্যাপ্ত শিক্ষণ-প্রাপ্ত শিক্ষকের অভাব। তাই আবিশ্রক পাঠ্যস্কাই এবানে অসমাপ্ত রয়ে ষায়। স্বতরাং সহ-পাঠ্যস্কাই অবহেলিত হয়ে ক্রমে অতিরিক্ত পাঠ্যস্কাই (Extra-curricular Activities) নামে অখ্যাত হতে বাধ্য। তবে প্রধান হন তাহলে ঐ-সব বিভালয়ে সহ-পাঠ্যস্কাইর কার্যক্রম কথনও অবহেলিত হয় না।

সপ্তামতঃ, সহ-পাঠক্রমিক কার্যস্চীর উন্নয়ন ও সার্থকতার উদ্দেশ্তে আরও কয়েকটি অপরিহার্য নীতি পালন করা বিভালয়ের অবশ্র কর্তব্য। সেওলি হল:

- কে) সহ-পাঠ্যস্চীর পরিকল্পনা বিভালয়ের সময়ের (during school time) মধ্যে হওয়া বাস্থনীয় এবং এগুলিকে যতদ্র সম্ভব সময়-তালিকার অন্তর্ভুক্ত করা উচিত। তাহলে শিক্ষার্গীদের মনের কাছে এটির গুকুত্ব স্বাভাবিকভাবে রেভে যায়।
- (থ) সহজ ও সরল কর্মস্টীর ভেতর দিয়ে ক্রমশঃ জটিল ও কঠিন কর্মস্চীর পরিকল্পনা করা যুক্তিযুক্ত।
- (গ) সহ-পাঠ্যস্চীর অস্তর্ভুক্ত যে কোন কর্ম শুক করলে তার শেষ না হওয়া পর্যন্ত কোনত্রমে বিরত হওয়া বা কর্মকে বাতিল কবা মোটেই উচিত নয়। এর দ্বাবা কর্মের গুরুত্ব ক্রমশঃ কুমে যায়।
- (ছ) বিজ্ঞালতে গৃহীত সহ-পাঠ্যস্কুচীব কাৰ্যক্ৰম সম্পক্ষে যথায়থ বিবরণ record) সংবন্ধণ করা এ**কান্ত ক**র্তব্য।
- (৬) সহ-পাঠ্যস্থচীর সার্থকতার জন্ম যতটুকু সম্ভব অর্থ সংগ্রহ করা কর্তব্য। তবে আর্থিক সঙ্গতি অন্তসারে সহ-পাঠ্যস্থচীর পবিকল্পনা গ্রহণ করাও বিদ্যালয়ের কর্তব্য।
- (চ) জাতি-ধর্ম নির্নিশেষে সকল শিক্ষার্থী যাতে কাফস্চীতে অংশ গ্রহণের দুমস্থযোগ পায় সেদিকে লক্ষ্য বাখা উচিত।
- (ছ) সহ-পাঠ্যস্চীর কার্যক্রমকে সার্থক করাব জন্ম প্রত্যেক শিক্ষককে কোন-না-কোন কর্মে অংশ গ্রহণের যোগ্যতা থাকা সাধ্যনীয়। দক্ষ, যোগ্য ও উদ্যোগী শিক্ষক, ছাত্র সকলকেই তাদের কর্মের স্বীকৃতি প্রদান করা বিচ্ছালয় কর্তৃপক্ষের অপরিহার্য কর্তব্য।

অবশেষে বলা যায়, শিক্ষক এবং বিশেষভাবে প্রধান শিক্ষক সহ-পাঠ্যস্চী প্রবর্তনে মননশীলতা, বিচক্ষণতা, আন্তরিকতা ও স্তন্থির বিবেচনার পরিচয় দেবেন। জনসাধারণের মনে প্রভাব বিন্তার করা বা বিভালয় কর্তৃপক্ষব ইচ্ছা চরিতার্থ করা বা উদ্ধাতন সরকারী কর্তৃপক্ষকে নিছক কাজ দেখিয়ে অমুমোদন ও অমুদান আদাযের জন্ম সহ-পাঠ্যস্চী ত্-একটি কার্যক্রম প্রবর্তনের চেপ্তার ধারা সহ-পাঠ্যস্চীর মহান উদ্দেশ্য সিদ্ধি হয় না। মনে রাখা প্রয়োজন, শিক্ষার্থীর সর্বান্ধীণ বিকাশের মাধ্যমেই সমাজ ও রাষ্ট্রের সামগ্রিক মঙ্গল সাধন সহ-পাঠ্যস্চী প্রবর্তনের বান্ধব উদ্দেশ্য। তাই এই উদ্দেশ্যে যাতে সহ-পাঠ্যস্চী নিয়ন্ত্রিত হয় সেদিকে ব্যানাধ্য চেষ্টা করা বিভালয়ের মৌলিক কুর্তব্য।

সহ-পাঠক্রমিক কার্যাবলীর উপযোগিতা (Utility of Co-curricular activities) ঃ আধুনিক শিকাতত্ব সহ-পাঠ্যস্টী শিকার একটি অপরিহার্য অন্ন হিসেবে স্বীরুত। তাই পাঠ্যস্চীর (Curriculum) সঙ্গে সহ-পাঠ্যস্চীকে (Co-curriculum) সমর্যাদায় প্রতিষ্ঠিত করা হয়েছে। সহ-পাঠক্রমিক কার্যাবলীর উপযোগিতার ওপর গুরুত্ব দিয়ে যেসব যুক্তি দেখানো হয় সেগুলি হল:

- (ক) সহ-পাঠ্যসূচীর কার্যক্রম বিভালয় পাঠ্যসূচীর পরিপূরক।
 ইতিহাস, ভূগোল, সমাজবিল্ঞা, অর্থনীতি-পৌরবিজ্ঞান, ভাষা প্রভৃতি শিক্ষার
 সহায়ক হিসেবে সহ-পাঠক্রমিক কার্যাবলীর উল্লেখযোগ্য ভূমিকা রয়েছে।
 দৃষ্টান্তম্বরূপ অভিনয়, শিক্ষামূলক ভ্রমণ, উপকরণ সংগ্রহ, মিউজিয়াম সংগঠন
 প্রভৃতি ইতিহাসের সঙ্গে সরাসরি অন্বিত। ভ্রমণ সর্বদা ভৌগোলিক জ্ঞানের
 পরিপূরক। শিক্ষার্থীদেব স্বায়ন্তশাসন, বিধানসভা, পার্লামেন্ট পরি দর্শন, সভাসমিতি পরিচালন। প্রত্যক্ষভাবে পৌরনীতি শিক্ষার সহায়ক। সাহিত্যমূলক
 কায়, পত্র-পত্রিক। প্রকাশ, বিতর্ক, সাহিত্য সভা, আলোচনা চক্র, সেমিনার
 প্রভৃতি ভাষা ও সাহিত্য-পাঠেব পরিপূরক।
- /(খ) সহ-পাঠ্যসূচীর কার্যক্রম শারীরিক স্বাস্থ্য সংগঠন ও দৈহিক সামর্থ বিকাশে সাহায্য করে। সাধারণ কথায় বলা হয় 'সাম্ব্যই সম্পদ,' 'স্বাস্থ্যই সকল হথেব ভিত্তি' ইত্যাদি। স্বাস্থ্যশিক্ষার ওপর শারীরিক স্বাস্থ্য নির্ভর করে। আবার স্বাস্থ্যশিক্ষার সঙ্গে আভ্যন্তরীণ ও বহিবিভাগীয় থেলাধূলা, শরীর চর্চা, ব্যায়াম, এন. সি. সি., এ. সি. সি. প্রভৃতি প্রত্যক্ষভাবে জড়িত। এছাডা উন্থান রচনা, শিবির সংস্থাপন, ভ্রমণ প্রভৃতি কর্মম্থীন শিক্ষা-প্রচেষ্টার সঙ্গে অক্সক্ষালন সম্ভব। তাই বলা হয় সহ-পাঠ্যস্ক্রক কার্যাবলী শিক্ষা স্বাস্থ্যোলয়নের সহায়ক।

আধুনিক ভারতে শারীর শিক্ষার গুরুত্ব সর্বজনস্বীরুত। এ প্রসঙ্গে স্বামী বিবেকানন্দ বলেন, 'আজকের ভারতের প্রয়োজন ভাগবত গীতা নয়—ফুটবলের মাঠ'। তাই রাইবান ভারতের শিক্ষায় শারীর শিক্ষার (Physical Education) সাধারণ দর্শনকে অন্তর্ভুক্তির কথা বলেছেন। কারণ নব্য শিক্ষাততে

1. "What India needs today is not the Bhagwat Geeta but the football field."—Vivakananda

শারীর শিক্ষার উল্লেখবোগ্য ভূমিকা ররেছে এবং এর গুরুত্ব আজ সর্বজনস্বীকৃত।
কারণ, মানসিক প্রক্রিয়ার সহজ ও স্থনিদিষ্ট প্রযোগের জন্ম শারীরিক সংগঠনকে
ক্ষন্থ ও সবল করা প্রয়োজন।
অব্যাবিশ্বনীয় বিষয়। এযুগে সাধারণ মানের শারীর শিক্ষা থেকে বিচ্যুত হলে
ভয়াবহু ফলাফল অবধারিত।
শারীর শিক্ষা গুধু দেহ ও মনের শিক্ষা দেয়
তা নয়, বরং সামগ্রিক ব্যক্তিত্ব বিকাশে এ শিক্ষা যথেষ্ট সাহায্য করে। (এই
পুত্তকের তৃতীয় থণ্ডের বিতীয় অধ্যায় দুষ্টব্য)।

(গ) সহ-পাঠ্যসূচক কার্যাবলী প্রাক্ষোন্তিক স্বাস্থ্য সংরক্ষণ ও সহজাত প্রবৃত্তি-নিয়ন্ত্রণে সহায়তা করে। সায়ত্তশাসন, সমাজ উন্নয়ন কর্মসূচী, অভিনয় ইত্যাদি শিক্ষার্থীদেব অবাস্থনীয় কর্ম থেকে বিরত করে। চিত্রান্ধন, শিল্লকর্ম, হবি-মূলক কার্যাবলী, সাহিত্য ও সংস্কৃতি মূলক কার্যাদি শিক্ষার্থীব মানদিক চিন্তা ও কর্মকে বাস্থনীয় পথে নিয়ন্ত্রণ করে। এসং কর্মের মাধ্যমে শিক্ষার্থীব শারীরিক, মানসিক, বৌহিক, প্রাক্ষোভিক বিকাশ ও বৃদ্ধি সহজ্পাধ্য হয়। 'অলস মন্তিক শয়তানের কার্যানা'—এ প্রবাদেব সঞ্চে সকলেই পরিচিত। শিক্ষার্থীদের যদি সহ-পাঠ্যসূচীর কার্যাবলীর মধ্যে সর্বদানিয়েজিত রাখা যায় তাহালে তাদেব উল্লম, উৎসাহ, প্রেরণা ইত্যাদি প্রাক্ষোভিক বৃত্তিগুলি স্থনিয়ন্ত্রিত হয়ে বাস্থনীয় পথে পরিচালিত হবে। তাব মানসিক স্কবে ভাবসংহতি (emotional integration) স্থাপিত হবে। স্বাভীবিকভাবে শিক্ষার্থী হয়ে উঠবে ব্যক্তিত্বসম্পন্ধ আদর্শ মানস্ক।

(ঘ) সহ-পাঠ্যসূচীর কার্যাবলী শিক্ষার্থীর সামাজিক সন্তার বিকাশ সাধনের সহায়ক। সমাজের ক্ষুত্তম সংস্কবণ হল বিভালয়। এখানে শিক্ষার্থীরা সমাজ-জীবনের উপযোগী আচার-আচরণ, মনোভাব ও সমস্তা সমাধানের গুণাবলী অর্জন করে। সহ-পাঠ্যসূচীর কার্যাবলী পরিচালিও হয় সমষ্টগত বা

^{2. &}quot;We need in Indian education a general philosophy of physical education. We need a conception of education in which physical education takes its rightful place and in which its vital importance is recognised." -Ryburn

^{3. &}quot;It is the sound constitution of the body that makes the operation of mind easy and certain."—Rousseau

^{4. &}quot;The physical welfare of the youth of the country should be one of the main concerns of the state and any departure from the normal standards of physical well-being at this period of life may have serious consequences."—S. E. C., Page 111.

বৌধ প্রচেষ্টায়। তাই এরপ কর্মের দ্বারা শিক্ষার্থীর সমবায় ও সহযোগিতা, পরমত সহিষ্ণৃতা, বর্দ্ধ ও প্রাতৃত্বের মনোভাব, নিয়ন্ত্রিত স্বাধীনতা ও শৃঙ্খলাবোধ প্রভৃতি সমাজ-জীবনে যেসব গুণ ও দক্ষতা অপরিহার্য সেগুলি বিভালয়-জীবনে তারা শিক্ষালাভ করে। সহ-পাঠাস্টীব মাধ্যমেই শিক্ষার্থী বাস্তব জগতের সংস্পর্শে আসে—বৃহত্তর সমাজের সঙ্গে পবিচিত হওয়ার স্বযোগ পায়। তার ব্যক্তি-কেব্রিক চাহিদা ও অন্ত হতি সামাজিক স্থবে উন্নীত হয়।

- (৪) সহ-পাঠ্যসূচী শিক্ষার্থীকে পৌরনীতি পালনে দক্ষ করে ভোলে। আজকের শিক্ষার্থী হবে আগামী দিনের নাগরিক। তাই নাগরিক হিসেবে শিক্ষার্থীকৈ যোগ্যতা অর্জনে সাহায্য করা বিভালযের কর্তব্য। সহ-পাঠ্যস্করির কার্যাবলী শিক্ষার্থীকে এরপু যোগ্যতা-অর্জনে সহায্যতা করে। ছাত্র-সংসদ, ছাত্র-সমবায় বিপণি, বিভালয ব্যাহ্ব ইত্যাদি পরিচালনা; সভা-সমিতি. সেমিনার, বিতর্ক সভা, আলোচনা চক্র পবিচালনা, শিক্ষা-প্রদর্শনী, শিক্ষাভ্রমণ, মিউজিয়াম ইত্যাদি পবিকল্পনা ও পরিচালনা শিক্ষার্থীকে স্থনাগরিকের দক্ষতা অর্জনে সাহায্য করে। সহ-পাঠ্যস্কর্চার পরিকল্পনায় শিক্ষার্থীর ভূমিক। সক্রিষ হর্য। ফলে তারা গণতান্ত্রিক উপায়ে কর্ম-সম্পাদনার স্রযোগ পায়। এর দ্বারা তারা পৌবনীতি পালনেব দায়িত্ব ও কর্তব্যবোধে উদ্বৃদ্ধ হয়ে। আধুনিক শিক্ষা তাই সহ-পাঠ্যস্করীর ওপব গুকত্ব ভাবোপ কবেছে।
- (চ) সহ-পাঠ্যসূচী শিক্ষার্থীকে নেতৃত্বের শিক্ষণ-লাভে সাহায্য করে। সহ-পাঠ্যসূচীব পরিকল্পনায় ও সম্পাদনে শিক্ষ্ণীব ভূমিকাকে অগ্রাধিকার দেওয়া হয়। শিক্ষক এখানে পরিচালক ও পরামর্শদাতা মাত্র। তাই শিক্ষার্থী কর্ম-পরিকল্পনায় ও সম্পাদনে যেসব সমস্রার সম্মুখীন হয় সেগুলি সচেষ্টার সমাধানও করে। ফলে, তাদের চিন্তাশক্তি, উজাোগ, মৌলিকঅ, উপায়াদি উদ্বাবনে তৎপরতা বা দক্ষতা (resourcefulness,), বিচাববিশ্লেষণ শক্তি, ধৈর্ম, সহিক্ষ্তা, আত্মবিশ্লাস, আত্মসংঘম ইত্যাদি যেসব কার্মনির্বাহী গুণ (executive ability) নেতৃত্ব প্রদানের পরম সহাযক সেগুলি বিকাশ লাভ করে। সহ-পাঠ্যস্তচক কার্মাবলীর মধ্যে শিক্ষার্থীর সংগঠনী শক্তি ও প্রতিকৃল অবস্থার ভেতর দিয়ে সংগ্রামী মনোভাব জাগ্রত হয় এবং সে আত্মপ্রতিষ্ঠা লাভ করার প্রয়াস পায়। এরই ফলে পরিণত বয়সে সে সমাজের নেতৃত্ব প্রদানের দক্ষতা ও অধিকার লাভ করে।

ছে) সহ-পাঠ্যসূচী আকান্বিত অবসর বিনোদনে ও আকদ্
উপভোগের উপায় নির্ধারণ করে। গতারুগতিক শিক্ষার একটা বড ক্রটা
হল, এবানে 'অবসর বাপনের উপযোগী শিক্ষার' (Education for leisure)
গুপর গুরুত্ব দেওরা হয় না। সহ-পাঠাস্টা শিক্ষার্থীকে অবসর বাপনের সমর
এমন ভৃপ্তিদায়ক কর্মে নিয়োজিত (engaged) বাথে যে তাবা একদিকে যেমন
আনন্দ উপভোগ করে, অন্তদিকে তেমনি শিক্ষালাভ করে। চিত্রান্ধন, পুতুত্ব
তৈরি, ছবি তোলা, ষ্ট্যাম্প সংগ্রহ, উৎসব অন্তর্গানের মধ্যে যে আর্নন্স্রোত্ব
পূকিবে আছে তা কোন বিচ্ছালয় শিক্ষক বা অভিভাবক অন্ধাবার করতে পারেন
না। সহ-পাঠ্যস্টার কম্বাবাকে শিক্ষা ও শৃদ্খলার ভিটামিন ট্যাবলেট হিসেবে
কল্পনা করা যায়। আনন্দ ও প্রেরণার সঙ্গে শিক্ষণ ও পবিচালনা মিশিয়ে
এই ট্যাবলেট তেবি হয়। স্কতরাং একপ কর্মবাবা শিক্ষার্থীব জীবন-বিকাশের
সহায়ক। সহ-পাঠ্যস্টা শিক্ষার্থীর জীবনে নেচিত্র্য আনে। কারণ, এক্ষেয়ে
গতান্থ্যতিক পাঠ্যস্টোব মধ্যে সহ-পাঠ্যস্টার ক্ষিত্রম আনন্দদায়ক,
আকর্ষণীর, ক্লান্তি বিদারক এবং শিক্ষাগ্রহণে উদ্ধীপনা সঞ্চারক।

সহ-পাঠ্যসূচীতে শিক্ষকের ভূমিক। (Role of the Teachers in Co-curricular Activities): সহ-পাঠ্যসূচীর পরিকল্পনার ও সম্পাদনার শিক্ষার্থীর পূর্ণ স্বাধীনতা ও স্বতঃক্ত্ আচবণ নীতিগতভাবে স্বীকৃত। এ ব্যাপারে শিক্ষকেব অংশগ্রহণের ভূমিকা খুবই সীমিত হবে পডে। শিক্ষক হলেন তত্ত্বধায়ক, পরিচালক, বন্ধুভাবপের উপদেষ্টা। প্রবল উদ্দীপনার স্বারা তিনি সক্রিষ নন। সহ-পাঠ্যসূচী প্রবর্তনে শিক্ষকের এ ভূমিকাও নীতিগতভাবে স্বীকৃত। তাহলে শিক্ষকের ভূমিকাব ব্যবহারিক রূপ সম্পর্কে বিশেষভাবে চিন্তা ও বিশ্লেষণ করা উচিত।

সহ-পাঠ্যস্টী প্রবর্তনে শিক্ষকের স্ক্রিয় ভূমিকা সীমিত হলেও অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ অথচ স্ক্রে (delicate)। সহ-পাঠ্যস্টীর প্রতিটি কার্য বিভালবে প্রবর্তন কবা ও সার্থকভাবে সম্পন্ন করার দায়িত্ব শিক্ষকের। এ ব্যাপারে শিক্ষার্থীদের সহযোগিতা করা, স্থপরামর্শ দেওয়া ও স্থপরিচালনা করা শিক্ষকেরই কাজ। নীতি কথা শুনিয়ে এ দায়িত্ব পালন করা যায় না। গণতাপ্রিক চেতনার দারা শিক্ষার্থীদের একজন হয়েই তাঁকে সার্থক কর্মস্টা সম্পাদনের দায়িত পালন করতে হয়। তিনি হলেন স্ক্রিয় উর্লোধক—শিক্ষার্থীদের যাবতীয় প্রেরণার উৎস। নিক্ষিয় উপদেশক ক্রেম্বারী প্রেরণা জাগায়। স্ক্রিয়

উদ্বোধক দীর্ঘস্থায়ী প্রেরণা, উৎসাহ ও উন্নয় সঞ্চার করতে পারেন। তাই তাঁকে 'আপনি আচরি ধর্ম পর কে শেখানোর' জক্ত সর্বদা প্রস্তুত থাকতে হয়। সহ-পাঠ্যস্কীব বিচিত্র কর্মের মধ্যে যেটি বা যেগুলি শিক্ষক নিজে করতে পারেন সেটি বা সেগুলির দায়িত সেই শিক্ষককে প্রদান করাই বাঞ্জনীয়।

বে শিক্ষকের ওপর যে কার্য সন্ত কর। হয়, তা বাস্তবায়নের পূর্বে তিনি সেই কার্যের শিক্ষামূলক দিক, কর্মের স্বরূপ ও প্রকৃতি, সন্থান্য সমস্যা বা প্রতিবন্ধক এবং তার সমাধানের উপায় বিবেচনা করবেন। শিক্ষক সহ-পাঠ্যসূচীর পরিকল্পনা প্রবর্তনের সববকম সহায়তা প্রদান করবেন, কিন্তু শিক্ষার্থীনিঃ সক্রিয় হয়ে উঠলেই তিনি ধীরে ধীরে সক্রিয়তা বর্জন করে তুরু পরিচালনার জন্ত প্রস্তুত থাকবেন। কারণ, সহ-পাঠ্যসূচী সার্থক কবতে হলে শিক্ষার্থীদের উল্লোগ, আন্তবিকতা ও আগ্রহের স্তযোগ স্ঠি করাই বড কথা। চাত্ররা যদি জানতে পারে যে সহ-পাঠ্যসূচীর কর্মে শিক্ষকই সক্রিয়, তার কর্তনাই বড় কথা, তাহলে তাদের স্বতঃক্ষৃতি আগ্রহ স্থিমিত হয়ে প্রবে।

নেতৃর্ব প্রদানের বছ কথা হল গণতান্ত্রিক মনোভাব, নিরপেক্ষতা, আত্মসংযম প ক্লিজের স্বীকৃতি প্রদান। অনেক সময় শিক্ষকরা প্রবল উদ্দীপনায় শিক্ষার্থীদের কর্মেব ক্রটি-বিচ্যুতির জন্ম কঠোর সমালোচনা করেন অথচ ক্লিজের স্বীকৃতি প্রদানে বিবত থাকেন। এ কথা শ্বরণ রাখা কর্তব্য যে, শিশুমনে নিন্দা ও প্রশংসাব প্রতিক্রিয়া স্বদূরপ্রসারী। তাই শিক্ষার্থীদের সঙ্গে আচার-আচরণে নিরপেক্ষ দৃষ্টিভঙ্গীতে গভীব সহান্মভূতি ও বিচক্ষণতার সঙ্গে শিক্ষার্থীদেব কর্মের বিচার করতে হবে। শিক্ষার্থীদের ক্রটি ধরা যেমন প্রযোজন তেমনি ক্রটি সংশোধনের দায়িত্বও শিক্ষকের; শিক্ষার্থীব ব্যর্থতার মানি দৃর করতে উৎসাহ প্রদান করা যেমন প্রযোজন তেমনি কৃতিবেব স্বীকৃতি প্রদান করাও শিক্ষকেব দায়িত্ব। সহ-পাঠ্যসূচীর নিরমকাম্বন কে কত্টুক্ মেনে চলল এটার ওপব শুক্তব না দিয়ে শিক্ষামূলক উদ্দেশ্য কত্টুক্ সফল হল এবং শিক্ষার্থীদের স্বপ্র প্রতিভা কত্টুক্ বিকাশ লাভ করল—এগুলির মূল্যায়ন করাই বড কথা। তাই সহ-পাঠ্যসূচীর প্রকল্পে শিক্ষার্থীর প্রয়াস, উৎসাহ-উল্পম, প্রেরণাও আগ্রহ সর্বাত্রে বিষয়।

বিষ্যালয়ে সহ-পাঠ্যস্চী তত্ত্বগত মর্যাদা পেলেও ব্যবহারিক মর্যাদা আন্ধর্প পায়নি। পাঠ্য বিবয়গত পরীক্ষামূখী শিক্ষাব্যবস্থা এরূপ মর্যাদা প্রাপ্তির কঠিনতম অস্তরায়। বধন সহ-পাঠ্যস্চীর কার্যাবলীও মূল্যায়নের বিষয়রূপে পরিগণিত হবে তথন সহ-পাঠ্যস্চী শিক্ষার একটি অবিচ্ছেত্য অংশরূপে পরিগণিত হবে এবং অংশ গ্রহণকারী শিক্ষকও ব্যবহারিক মর্যাদায় প্রতিষ্ঠিত হবেন।

আধুনিক প্রণিতিশীল বিভালয়গুলিতে সহ-পাঠ্যস্চীর নানা কার্ধাবলী প্রবৃতিত হয়েছে। এর ফলে এমন বিভালয়ে শিক্ষক নিযোগের একটি অভাতম শর্ত হল সহ-পাঠ্যস্চীর কোন-না-কোন বিষয়ে প্রার্থীর যোগ্যতা বিচার কবা। থারা শিক্ষকতা বৃত্তি গ্রহণের জন্ম প্রস্তুত তাঁদের সহপাঠ্যস্চীর বিষয়াবলীতে দক্ষত। অর্জনের প্রয়োজন হয়ে পডেছে। তা মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশন (১৯৬৪-৬৬) শিক্ষক শিক্ষণ প্রদক্ষে সহ-পাঠ্যস্চীর কার্যক্রম শিক্ষণের ওপর শুক্ষত্ব প্রদানের স্থপাবিশ করেছেন।

সহ-পাঠ্যসূচী প্রত্বে সমাজের ভূমিকা (Role of Society in Promoting Co-curricular Activities): বিভালরে অন্প্রিভ-সহপাঠ্যসূচীর কার্বক্রম রূপারণে সমাজের গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা উল্লেখযোগ্য। আধুনিক প্রগতিনীল শিক্ষাব সার্থক্ত: আন্থ:ব্যক্তি সম্পর্কের (Inter-personal relationship) ওপর নির্ভব করে। তাই এ শিক্ষা বিভালযের শিক্ষক, অভিভাবক, আঞ্চলিক জনসাধারণের সম্পর্কের ওপর অত্যধিক গুরুত্ব প্রদান কবে। অ্যুলোচ্য সহ-পাঠ্যসূচক কার্যাবলীর অনুষ্ঠান বিভালয়ের সঙ্গে সংগ্রিষ্ট সকল ন্তরেব মান্তবের মিলনক্ষেত্র গড়ে তুলতে পারে। সহ-পাঠ্যসূচীর প্রকল্পে ছেলেমেয়েরা কে কিভাবে অংশগ্রহণ করে তা দেখবার জন্তু মাতাপিতা ও পবিজনসহ আঞ্চলিক সকলকেই আমন্ত্রণ করা উচিত। সাধারণতঃ বার্ষিক পুরস্কার বিতরণী সভায় অভিভাবকরা আমন্ত্রিত হন। কিন্তু আমরা মনে করি মাতাপিতা বা অভিভাবকরা আরন্ত হন। কিন্তু আমরা মনে করি মাতাপিতা বা অভিভাবকরে আরন্ত বেশী সংখ্যক অনুষ্ঠানে আমন্ত্রণ করে তাদের সক্রিয় সহযোগিতা গ্রহণ করা উচিত। এর ফলে বিভালর প্রকৃত সমাজ-উন্নয়নের কেন্দ্রে পরিণত হবে। আনন্দ উপভোগ করা ছাডাও অভিভাবকরা স্থ-স্ব সন্তানদের আগ্রহ ও প্রবণতা লক্ষ্য করার স্থযোগ পাবেন।

অভিভাবকদের মধ্যে অনেকেই দহ-পাঠ্যস্চীর কার্যাবলীতে দক্ষ হতে পারেন। তাঁরা এসব অফুষ্ঠানে উপস্থিত হরে পরামর্শ ও দক্রিয় সহযোগিতা দান করতেও পারেন। তথু অভিভাবক নন সহ-পাঠ্যস্চীর দার্থক রূপাযণে প্রাক্তন ছাত্র, আঞ্চলিক যুবক ও বয়ন্ধ ব্যক্তিরা দমবেত হয়ে উৎদাহ ও সহযোগিতা প্রদান ক্রতে পারেন। এর ঘারা বিভালয় দমাজ-মিলনের

তীর্বভূমিতে পরিণত হবে ও শিক্ষার্থীর সঠিক বিকাশের অমুকৃল শিক্ষাব্যবস্থ, দারা সমাজ ও রাষ্ট্রীয় লক্ষ্য সার্থক হয়ে উঠবে।

২। বিভালমের শৃথালা ও ছাত্র-স্বায়তশাসন (School-Discipline and Students' Self-Government) :

রবীন্দ্রনাথ যান্ত্রিক শিক্ষাব্যবস্থার একটা চিত্র আমাদের সামনে তুলে ধরেছেন।
তাঁর মতে "স্কুল বলিতে আমরা বৃথি যে একটা শিক্ষা দিবার কল। মাষ্টার এই
কলের অংশ। সাতে দশ্রির সময় ঘণ্টা বাজাইয়া কারখানা খোলে। কল
গতার্শ্বতিক শিক্ষার চলিতে আরম্ভ হয়, মাষ্টারের মৃথ চলিতে থাকে। চারটার
সমপ সময় কারখানা বন্ধ হয়, মাষ্টার-কলও তথন মৃথ বন্ধ করেন,
ছাত্ররা তুই-চার পাতা কলে ছাটা বিভা লইয়া বাভি ফেরে।" রবীন্দ্রনাথের
এই উক্তিব মধ্যে গতার্গতিক শিক্ষায় শিক্ষক ও পাঠ্যস্ক্রচীর ভূমিকাব
শুক্রুত্ব উপলব্ধি করা যায়। শিক্ষার্থীর স্বতঃক্রুত্ব আচরণ, তার স্বাধীনতার
(Freedom) মূল্য গতারগতিক শিক্ষাব্যবস্থায় মোটেই গুক্তর পায়নি।

আধুনিক বিজ্ঞানভিত্তিক শিক্ষাব্যবস্থায় শিক্ষার্থীর স্বাধীনতা (Freedom) স্বীক্ষত। তার চাহিদা, আগ্রহ, অভিক্রচি শিক্ষার বিষয়বস্তু নিবস্থিত কর বে। শিক্ষার্থীর দৈহিক, মানসিক, গৌদ্ধিক, প্রাক্ষোভিক বিকাশের জন্ম আজ আর পূর্ব পরিকল্পিত পাঠ্যস্চী (Curriculum) যথেষ্ট নয়। এর সঙ্গে যুক্ত হয়েছে সহ-পাঠ্যস্কীর কাযক্রম (Co-curricular Activities)। সহ-পাঠ্যস্কীব পরিকল্পনায় শিক্ষক উদ্বোধক ও পরিচালকেব ভূমিকা পালন করেন। কিন্তু কর্মসপাদনেব দক্রিয় ভূমিকা হল শিক্ষার্থীর। শিক্ষার্থীর স্বাধীনতা ও শ্রাকার নমক্তা শিক্ষার ক্ষেত্র আজ বিতাল্যের চারি দেওয়ালের সীমা অতিক্রম করে সমাজবক্ষে ছভিয়ে পড়েছে। তাই শিক্ষার্থীর স্বাধীনতার সঙ্গে সঙ্গে শৃঙ্খলা বিধানের প্রশ্ন বড হযে দেখা দিয়েছে। শিক্ষার্থীর স্বাধীনতার সঙ্গে দঙ্গে তাদের মধ্যে নিয়মাত্বতিতা, বিভালয় জীবনের প্রতি শ্রদ্ধা, সামাজিক बाहदर्श निष्ठा, विधि ও निरुष्ध मानाद मरनाजाव देजानि ना थाकरल बार्ल জীবন গঠন ও শিক্ষা সম্ভব নয়। কাজেই শিক্ষাব্যবস্থায় শিক্ষার্থীর স্বাধীনতার সঙ্গে সঙ্গে তার শৃঙ্খলাবোধের প্রয়োজনও এসে পডে।

স্বাধীনতা(Freedom) ও শৃঙ্খলার (Discipline) মধ্যে কোন বিরোধ নেই । বরং একটি আর একটির পরিপূরক। অন্তর্জাত শৃঙ্খলা আত্মনিয়ন্ত্রণেরই

নামান্তর মাত্র আর আর্থানিয়য়ণহান বা সংঘমহান স্বাধীনতা স্বেচ্ছাচারিতা এবং উদ্দাম আচরণ মাত্র। স্ক্তরাং স্বাধীনতা আর্থানিয়য়ণের ওপর নির্দ্রশীল। বাধীনতাও শৃষ্ণা ব্র্পাণ উপস্থিতি লক্ষ্য বর্ষানতাও শৃষ্ণা করা যায়। থেলাব সময় শিশু স্বতঃস্কৃতভাবে খেলে। এথানে তাব স্বাধীনতা বিভ্যমান। আবাব খেলার নিয়মগুলি শিশু আনন্দের সঙ্গে মেনে নেয় বলেই খেলায শৃষ্ণালা রক্ষা কবা সম্ভব হয়। আর একটি দৃষ্টান্ত দিয়ে বিষ্থটি আবেও স্পষ্ট করে তোলা যায়। শিল্পী যথন ছবি আককন, কবি যথন কবিতা লেখেন তথন তাঁদের মনেব স্থানীনতা বিভ্যমান। কিন্তু শিল্পের থাতিরে শিল্পী বঙ ও তুলি ব্যবহাব কবেন, কবি ছন্দের নিয়ম মেনে চলেন। এটা হল শৃষ্ণালাজনিত নিয়ম। স্ক্তরাং আয়ুসংঘ্মজনিত স্বাধীনতার সঙ্গে অন্তর্গ সহায়ক। বিরোধ নেই। বরং একে অন্তের সহায়ক।

বিখ্যালয় হল একটি সংগঠিত সামাজিক প্রতিষ্ঠান। যে-কোন প্রতিষ্ঠানের স্থায় বিভালয়ের অন্তিম্ব ও উন্নয়ন শৃঙ্খলা (discipline) এবং নির্দেশ (order) মেনে চলার ওপর নির্ভ্র করে। এক কথায় শৃঙ্খলা ও নির্দেশ প্রতিষ্ঠানের খাস, প্রশাসের স্থায় সঞ্জীব ও ক্রিয়াশীল বিষয়। কিন্তু উভযের মধ্যে মৌলিক পার্থকা বিভ্যান। ইচ্ছাক্রভভাবে এবং স্বতঃস্কৃতভাবে যে শৃঙ্খলা ও নির্দেশ নিয়মকান্তন আমরা মেনে চলি তাই শৃঙ্খলা! বার্ট্রাণ্ড বাসেল (Bertrand Russell) বলেন: সত্যিকার শৃঙ্খলা বলতে বাইরের কোন বাধ্যবাধকতা বোঝান না, ইহা মনের একটি অভ্যাস যা শিশুকে স্বতঃস্কৃতভাবে বার্থক পরিণতির নিকে এগিয়ে দেন। প্রকৃতপক্ষে শৃঙ্খলায় থাকে অন্তরের তাগিদ, স্বভর্তি ও আত্মসংযমের ক্ষমতা। কান্ট (Kant) এ-ধরনের শৃঙ্খলাকে বলেছেন, ইচ্ছার স্বায়ত্তশাসন (Autonomy of the will), উহা আত্ম-শৃঙ্খলা (Self-discipline)। তাহলে প্রকৃত শৃঙ্খলা অন্তর্জাত। একেই আমরা বলি মৃক্ত শৃঙ্খলা (Free discipline)।

নির্দেশের (Order) দ্বারা বাইরের কোন ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের ইচ্ছা ব্যক্তির ওপর আরোপিত হয়। নির্দেশের মধ্যে একটা থবরদারী ভাব বিভ্যমান। স্থার পার্দি নান (Sir Percy Nunn) বিভালয়-শৃঙ্খলা ও বিভালয়-নির্দেশের মধ্যে পরিদ্ধার পার্থক্য নির্দেশ করেছেন। নির্দেশ হল বহির্জাত, স্থতরাং আরোপিত। শৃঙ্খলা নির্দেশের মতো বাইরের জিনিস নয়; শৃঙ্খলা এমনই একটা জিনিস বা আমাদের অস্তরের গভীরতমক্ষাদেশকে স্পর্শ করে। আমাদের

Method P II-11(ii)

সকল আবেগ এবং অবাস্থনীয় ক্ষমতার আয়ন্তীকরণ হচ্ছে শৃষ্ট্রলা। অনিয়ন্ত্রিত এবং এলোমেলো শক্তি ও আকাজ্র্যাকে স্থাসনে আনা শৃষ্ট্রলার কার্জ। এর ফলে যা অনির্দিষ্ট এবং উদ্দেশ্রহীন তা স্থনির্দিষ্ট ও উদ্দেশ্যমূখী হয়। যেখানে শক্তির অপব্যয় এবং অকার্যকারিতা ছিল সেধানে শৃষ্ট্রলা নিয়ে আসে মিতব্যয়িতা এবং দক্ষতা।

সংকীর্ণ আভিধানিক অর্থে ব্যবহৃত শৃদ্ধলা আর নির্দেশ (order) বা শাসনের কোন পার্থক্য নেই। বিহ্নালয়ে বা শিক্ষায় 'পৃদ্ধলা' বলতে সাধারণতঃ শান্তির ভয়ে ও পুরস্কারের লোভেব দ্বারা শিক্ষার্থীর আচরণের নিয়ন্ত্রণ। এ শৃদ্ধলা শিক্ষার্থীর ওপব আরোপিত হয়। এর পিছনে তাদের অন্তরের কোন ভাগিদ নেই। স্বাধীনতার সঙ্গে এ শৃদ্ধলার কোন যোগস্ত্র নেই, আছে চরম বিরোধ। নব্য শিক্ষাতত্বে এরূপ সংকীর্ণ অর্থে ব্যবহৃত বহির্জাত বা আবোপিত শৃদ্ধলা বাতিল কবা হয়েছে। বিদ্যালয়ের বিধি-নিষেধ বা নিয়মকান্ধনের প্রতি শিক্ষার্থীর আনুস্গত্য থাকবে কিন্তু তা শান্তির ভয়ে বা পুরস্কারের লোভে নয়। শিক্ষার্থী স্বাধীনভাবে স্বতঃপ্রণোদিত হয়ে শৃদ্ধলা মেনে চলবে তার শিক্ষাকে সার্থক করার জন্য। এ শৃদ্ধলা কোন বাইবেব নির্দেশ মেনে চলা নয়, এ হবে আত্মশাসন। সত্যিকারের শৃদ্ধলা অন্তর্জাত (Internal) এবং মৃক্ত (free)। তাই নির্দেশ আত্মগত্য স্বীকারের জন্য গবরদারী কবে এবং এটা প্রশাসনিক ফলশ্রুতি। নির্দেশ শিক্ষার্থীকে আদেশ মেনে চলার জন্য বাধ্য করে। পক্ষান্তবে শৃদ্ধলা শিক্ষার্থীর মনে স্বতঃস্কৃতভাবে প্রয়োজনীয় বিধি মেনে চলার প্রবণতঃ জাগায়। তাই শৃশ্বলা হল স্বায়ন্তশাসনের (Self-Government) প্রস্তুতি।

স্বাধীনতা ও শৃষালাজনিত মনোভাবের বিবর্তন (Development of the Idea regarding Freedom & Discipline): নব্য শিক্ষাতত্ত্ব স্বাধীনতা ও শৃষ্খলা সম্পর্কিত আধুনিক মনোভাব সংগঠনের পিছনে বিবর্তনের ইতিহাস জডিত। বিভালয় হল সামাজিক প্রতিষ্ঠান, আর রাষ্ট্র হল বৃহত্তম সামাজিক প্রতিষ্ঠান। বিভালয় এবং অমুরপ সামাজিক প্রতিষ্ঠানগুলি রাষ্ট্র দারা নিয়ন্ত্রিত হয়। তাই রাষ্ট্রীয় বিবর্তনের সঙ্গে বিভালয়ের প্রশাসনিক বিবর্তন সম্পর্কিত। রাষ্ট্রীয় বিবর্তনের ক্ষেত্রে লক্ষ্য করা যায় বিশেষ ব্যক্তির শাসন

^{1. &}quot;Discipline" is not an external thing, like order, but something that touches the in most springs of conduct. It consists in the submission of one's impulses and powers to a regulation which imposes form upon their chaos, and brings efficiency and economy where there would otherwise be ineffectiveness and waste."—P. Nunn. P. 250.

রোজতন্ত্র) থেকে এল বিশেষ বিশেষ ব্যক্তিবর্গের শাসন (অভিজাততন্ত্র) এবং অবশেষে এল জনগণের শাসন (গণতন্ত্র)। আধুনিক যুগে আমর। গণতান্ত্রিক শাসনাধীনে বসবাস করি। বিছালয় প্রশাসনের বিবর্তন ধারা ঠিক একই সমান্তরালে চলমান। এথানে প্রথম স্তরে ছিল বিশেষ ব্যক্তিব শাসন। তথন প্রধান শিক্ষক স্বৈরভান্ত্রিক উপায়ে কঠোর শান্তির ভীতি প্রদর্শনের দ্বারা শৃদ্ধালা বিধান করতেন। বিভীয় স্তরে বাজতন্ত্রের স্থায় প্রধান শিক্ষকেব স্বৈরভন্তরে অবসান ঘটলো। এবার অভিজাততন্ত্রেব স্থায় এলা শিক্ষক এবং তার সহকর্মীদের যৌথ শাসন। প্রধান শিক্ষকেব শাসন এবং প্রধান শিক্ষকসহ শিক্ষকদের যৌথ শাসন ছিল কর্তৃত্বমূলক (authoritative)। এরপ শাসনেব দ্বারা বিজ্ঞালয়ের শৃদ্ধালা উপরিতলগতভাবে সংবন্ধিত হলেও নির্যাতিত শিক্ষার্থীদের মনে থাকতো প্রচণ্ড ক্ষোভ ও বিদ্যোহীভাব।

তৃতীয় স্তরে এল গণতান্ত্রিক চিন্তাধাবা। অটাদশ শতান্দীতে রাজনৈতিক জীবনে গণতান্ত্রিক চিন্তাধারাব আবির্ভাবে শিক্ষার ক্ষেত্রেও এব প্রভাব পডে। এ ব্যাপাবে রুশোর চিন্তাধারা ছিল অগ্রদ্ত। তাই তিনি 'শিশুব ত্রাণকর্তা' (emancipator of the child) হিসেবে অভিনন্দিত। শিশুকে মৃক্তিদানেব বর্ণনী ঘোষণা কবলেন রুশো এবং তার অনুগামীবা। আধুনিক প্রগতিশীল শিক্ষা সংস্কাবকরা রুশো আর তাঁর অনুগামীদেব ঘোষণায উদ্বুদ্ধ হলেন। স্বাধীনতা (freedom) ও শৃঙ্খলার (discipline) নতুন ভাবধারা তাদেব মনে রেথাপাত করল। তাঁরা বুঝলেন বিচ্চালযেব প্রশাসনিক শৃঙ্খলাং ও শিক্ষকদের একচেটিয়া কর্তৃত্ব থেকে শিশুকে মৃক্তি দেওয়া কর্তব্য। আত্মশাসনের (Self Government) জন্তা শিশু বা শিক্ষার্থী হবে স্বাধীন। প্রগতিশীল শিক্ষাবিদ্দের ধারণায় বিচ্ছালয় প্রশাসনে শিক্ষার্থীদের অংশ গ্রহণ যথেষ্ট গণতান্ত্রিক ও মঙ্গলজনক পদক্ষেপ।

বিভালয় প্রশাসনে শিক্ষার্থীদের ভূমিকার ইতির্ত্ত (History of the Students' Participation in School Administration): রাজতান্ত্রিক ও অভিজাততান্ত্রিক রাষ্ট্রশাসনে ষেমন প্রজাপুঞ্জের কোন ভূমিকা ছিল না তেমনি প্রধান শিক্ষকতান্ত্রিক বা শিক্ষকমণ্ডলীতান্ত্রিক বিদ্যালয় প্রশাসনে শিক্ষার্থীদের কোন ভূমিকা ছিল না। তবে ভারতের শিক্ষার ইতিহাসে কিছু ব্যতিক্রম লক্ষ্য করা যায়। প্রাচীনকালের আশ্রম বিভালয় আক্ষণ্য ও বৌদ্ধ বিশ্ববিভালয়, এমনকি মধ্যযুগের শেষাংশের পাঠশালা, টোল ও চতু প্রাঠাণ্ডলিতে শিক্ষকদের অপ্রতিহত কর্তৃত্ব ও প্রাধান্ত থাকা সক্ষণ্ড শিক্ষামূলক ও প্রশাসনিক

কিছু কিছু দাযিত্ব যোগ্য, বিভায় ও বুদ্ধিতে অন্তদেশ্ব চেয়ে উন্নত শুরের বয়স্ক শিক্ষার্থীদের ওপর ন্যুম্ভ করা হত। পরবর্তীকালে এই ব্যবস্থা সদার পড়ে: প্রথায় (Monitorial System) পরিণতি লাভ করে।

আধুনিক যুগের প্রথম দিকে ভারতের দেশীয় শিক্ষাব্যবস্থায় (Indigenous System of Education) পাঠশালাগুলিতে এরপ সর্দার পড়ো প্রথাব বহুল প্রচলন ছিল। পাঠশালার গুরুমশায় উচ্চতর শ্রেণীর ছ্-একটি শিক্ষার্থীকে বেছে নিয়ে তাদের ওপর স্থশাসনের এমনকি তার অন্থপস্থিতিতে পড়ানোর দায়িত্বভূজ্পণ করতেন। ১৭৮৯ খ্রীষ্টাব্দে ডক্টর এণ্ড, বেল (Dr. Andrew Bell) দক্ষিণ ভারতে এই প্রথার প্রচলন লক্ষ্য করেন। এটিকে তিনি পরে ইংল্যাণ্ডে প্রচলন করেন। প্রথাটি সেখানেও যথেষ্ট জন্প্রিয়তা অর্জন করে।

প্রথমিক স্তরে সর্দার পড়োব কাজের পবিধি ছিল সীমিত। ছুই ছেলেদেং নাম লেখা, গৃহেব পাঠানুশীলন (Home task) সংগ্রহ কবা, শিশ্বকের নির্দেশ্বোষণা করা ইত্যাদি ছিল তাদের প্রধান কাজ। একজন শিক্ষক দ্বারা পবিচালিত বিভালযে স্বদার পড়ো নিম্মশ্রেণীতে পড়ানোব কাজও পরিচালনা করত। এদেব কর্মস্কীর মধ্যে শ্রেণীকক্ষের প্রশাসনিক ও শৃঙ্খলাজনিত চবিত্র ক্ষপ্তেই হযে শ্রেও তাদের কর্মের পরিধিও বৃদ্ধি পায।

এই মনিটর প্রথা ইংল্যণ্ডেও ভিন্ননপে জনপ্রিথতা অজন করে। উনবিংশ শতান্দীর বিশ্ববিধ্যাত প্রধান শিক্ষক ডক্টর টমাস আর্নল্ড (Dr. Thomas Arnold) তাব বাগবি-এর (Rugby) পাবলিক স্কুলে মনিটর প্রথা প্রিফেক্ট প্রথা (Prefect System) নামে প্রচলন করেন। তিনি বিছাল্থের উচ্চতম শ্রেণীর যোগ্যতম শিক্ষার্থাকে নিয়ে তার ওপর অনেক কর্ম সম্পাদনের দায়িত্ব অর্পণ করতেন। প্রকৃতপক্ষে ডক্টব আর্নল্ড ছিলেন সত্যিকারের প্রতিভাবান, বক্তিত্বসম্পন্ন, যোগ্যতম প্রধান শিক্ষক। তার চরিত্র, ব্যক্তিত্ব ও কর্ম সম্পাদনেব ধ্যাগ্যতা সহজে শিক্ষার্থীদের মনে প্রভাব বিস্তার করত। শিক্ষার ইতিহাসে ডক্টর আর্নল্ডেব গুগ প্রভাববাদের (Impressionism) যুগ নামে পবিচিত।

শিক্ষার্থীদের স্বায়ন্তশাসনের দৃষ্টিকোণ থেকে বিচার কবলে মনিটর বা প্রিকেক্ট প্রথার তুর্বলভা নানাবিধ। প্রথমতঃ, শেণী শিক্ষক শ্রেণীর মনিটর বা ক্রিফেক্ট মনোনীত করেন এবং এ ব্যাপারে প্রধান শিক্ষকের অন্ত্রমাদন গ্রহণ করা হয়। কোথাও বা প্রধান শিক্ষক সকল শ্রেণীর জন্ম একজন মনিটর মনোনীত করেন। এসব ক্ষেত্রে প্রধান শিক্ষকের কর্তৃত্ব পুরোপুরি বহাল থাকে।

তাই এ শাসনতম্ব স্বেচ্ছাতন্ত্রের প্রকার ভেদ মাত্র। শিক্ষার্থাদেব স্বশাসনের চিহ্নটিও এথানে লক্ষ্য করা যায় না।

দ্বিতীয়তঃ, মানিটর বা প্রিফেক্টের ওপর বিভালয়ের কিছু কিছু কর্ম সম্পাদনের দায়িত্ব অর্পণ করা হয় না। তারা যন্ত্রচালিতের স্থায় প্রধান শিক্ষক বা শিক্ষকের নির্দেশ পালন কবে। এর দ্বারা শিক্ষকের কর্তৃত্ব প্রদানের ক্ষমতা অনেক বেশী জোরদার হয় কিন্তু শিক্ষার্থীরা স্বাধীনতা বা স্থ-শাসন থেকে অধিক মাত্রায় বঞ্চিত হয়; এবং এক্ষেত্রে ষনিটর বা প্রিফেক্ট অতক্র প্রহরীরূপে নিযুক্ত থাকে।

ভূতীয়তঃ, মনিটর বা প্রিফেক্ট ছাত্র সমষ্টির নির্বাচিত প্রতিনিধি নয।
তাবা শিক্ষকের বা প্রধান শিক্ষকের অন্তগ্রহভাজন বা প্রীতিভাজন শিক্ষার্থী মাত্র।
ফলে তাদেব আমলাতান্ত্রিকতা সাধাবণ ছাত্র সমাজের নিকট অসহ্য হযে ৬ঠে।
তাদেব মনে ঈর্বা, ক্ষোভ ক্রমশঃ দানা বেঁধে উঠতে থাকে। স্থতবাং মনিটর বা
প্রিফেক্ট নিবোগের দ্বারা শিক্ষার্থীদের স্বাযত্তশাসনকে মেনে নেওবা হযেছে—
একথা বলা চলে না। তবে এটাকে বিভালয় প্রশাসনে শিক্ষার্থীর ভূমিকাব অন্তর্ম রলা যেতে পারে।

ভক্তর আর্নন্ড (Dr. Arnold) কর্তৃক গৃহীত ও প্রচলিত মনিটব এবং প্রিফেক্ট প্রথা আজকের দিনের বিছালয় প্রশাসনের দাবি পূরণ কবতে পারে না। আধুনিক সমাজ ও বাষ্ট্রেব চাহিদা হল গণতান্ত্রিক পাবায় বিছালয-জীবনের পুনর্গঠন। তাই গণতান্ত্রিক রাষ্ট্রে বিছালযেব প্রথম কর্ত্রন্ত হল শিক্ষার্থীকে গণতান্ত্রিক প্রক্রিযার সঙ্গে পরিচয় কবিষে দেওবা।

দ্বিতীয়তঃ, প্রত্যেক শিক্ষার্থী যেন অনুধাবন করতে পারে যে বিছালয-দমাঙ্গেব সে একজন দায়িত্বশীল সভ্য। বিছালযের উন্নয়ন উদ্দেশ্যে সহপাঠীদের স্ক্রিয় সহযোগিতায় তাকেও কর্তব্য সম্পাদনে অংশ গ্রহণ করতে হবে।

তৃতীয়তঃ, বিভালয় সংগঠিত ও পরিচালিত হয় গণতান্ত্রিক সমাজের জীবন্ত নানব শিশুদের নিয়ে। এসব শিশুর ভেতরেই রয়েছে সামাজিক সম্ভাবনা। বিভালয়ের ঝর্তব্য হল সমাজের দায়িত্বশীল সভ্য ও বাষ্ট্রের আদর্শ নাগরিকের যাবতীয় গুণ ও দক্ষতা বিকাশে শিক্ষার্থীকে সহায়তা করা। শিক্ষার্থীকে গণতান্ত্রিক সমাজবোধ ও রাষ্ট্রীয় চেতনায় উদ্বুদ্ধ করে বিভালয় এ দায়িত্বপালন করতে পারে। চতুর্থতঃ, দমন, পীডন ও শাসনের দ্বারা শিক্ষার্থীর মনে দাসত্বের চেতনা সঞ্চার করা যায় এবং সাময়িক আমুগত্য স্বীকারে বাধ্য করা যায় কিন্তু গণতান্ত্রিক সমাজ ও রাষ্ট্রের দায়িত্বশীল সভ্য হিসেবে তৈরি করা যায় না। তাই বিছালয় প্রশাসনে শিক্ষার্থীকেও অংশ গ্রহণের অধিকার দিতে হবে—শিক্ষার্থীকে নেতৃত্ব প্রদানের দক্ষতা অর্জনে সাহায্য করতে হবে।

শিক্ষার্থীকে বিভালয় প্রশাসনে অংশ গ্রহণের অধিকার দেওয়া বা শিক্ষার্থীর স্বায়ন্তশাসন প্রবর্তনে যথেষ্ট বাধাবিপত্তি রয়েছে। দেওলি হল: প্রথমতঃ, প্রধান শিক্ষক ও শিক্ষকমওলী অনভিজ্ঞ নাবালক নাবালিকাদের হাতে প্রশাসনিক ক্ষমতা তুলে দিতে চাইবেন না। কর্তৃত্বপ্রদানে অভ্যন্ত শিক্ষকমণ্ডলীর নিকট এটা অনেকথানি মর্থাদ্বানিকর কার্য। পূর্বাভিজ্ঞতা ও বিবেক-বিবেচনাহীন শিক্ষার্থীদের আচার-আচরণ শিক্ষকদের নিকট বিরক্তিকর বলে মনে হবে। কিন্তু এটাকে ঠিক স্থায়ী অন্তরায হিসেবে গ্রহণ কবা যায় না। কারণ, একটা প্রথা চালু হয়ে গেলে অভ্যাদে পরিণত হয়। মর্যাদাহানির প্রশ্ন অনেকথানি মান্দিক অন্তরায়। অভ্যাস এ বাধা সহজে দূর করতে পারে।

দ্বিতীয়তঃ, প্রশাসনিক ব্যাপারে অনভিজ্ঞ ছাত্র-সংসদ এমন সিদ্ধান্ত গ্রহণ করতে পারে সেটা বিভালয় ও ছাত্র সমাজের পক্ষে ক্ষতিকারক। এরপ ব্যাপারে প্রধান শিক্ষক এবং তার সহকর্মীরা গ্রহণযোগ্য পরামর্শ দিলে সংসদের নিকট পুনর্বিবেচনার জন্ম অন্ধরাধ করতে পারেন।

ভূতীয়তঃ, ভারপ্রাপ্ত ও নির্বাচিত ছাত্রকর্মী দায়িত্বশাল ও দক্ষ না হতে পারে। ফলে প্রশাদনিক কর্নে গোলযোগ স্বাচ্চির সন্তাবনা প্রকট হয়ে ৬ঠে। এসব ক্ষেত্রে প্রধান শিক্ষক ও শিক্ষকমণ্ডলীর স্থপরিচালনা কর্মীদের সঠিক পথে পরিচালনা করে তাদের দক্ষতা ও অভিজ্ঞতা অর্জনে যথেষ্ট সাহায্য করতে পারেন।

চতুর্তঃ, ছাত্রসংসদের হাতে শান্তিপ্রদানের ক্ষমতা অর্পণ করলে অনেক্ষমর বিপদের সন্তাবনা থেকে যায়। এসব ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীদের বিভালযের উন্নয়ন, সহ-পাঠ্যস্কীর পরিকল্পনা ইত্যাদি কর্মে সর্বদা নিয়োজিত রাখার প্রচেষ্টার্ফল প্রদান করতে পায়ে।

অবশেষে বলা যায়, শিক্ষার্থীদের স্বায়ন্তশাসন ব্যবস্থা প্রচলনের পথে আরও অনেক অস্তরায় থাকতে পারে। কিন্তু একটু চিন্তা করলে বুঝা যায় সে-সব অন্তরায় প্রাচীন চিন্তাপ্রস্ত। ধৈর্য, ভিতিক্ষা, কৌশল ও গণতান্ত্রিক চেতনা দ্বারা সেসব অন্তরায় সহজে দ্ব করা যায়। স্বায়ত্তশাসন প্রথায় আনীত শৃশ্বালা হবে প্রকৃত আত্মশৃশ্বালা (Self discipline)। এটা বহিজাত বা আরোপিত নির্দেশজাত শৃশ্বালা নয়।

ছাত্র স্বায়ন্ত্রশাসনের ধরন (Types of students' Self Government) ঃ ছাত্র স্বায়ন্ত্রশাসন সংস্থা পরিপূর্ণ (Complete) আকারের হবে, কি আংশিক (Partial) আকাবের হবে, বিভালয়-প্রশাসনে ছাত্র সংস্থা শুধু অংশ গ্রহণ (Students' participation) করবে না পরিপূর্ণ দাযিত্ব তাদের ওপর মৃত্ত করা হবে—ইত্যাদি সম্পর্কে মতভেদ থাকতে পারে। এরপ মতভেদ আছে বলেই ছাত্র স্বায়ন্তর্গাসনের মিচিত্র স্বরূপ বা ধরন (forms) লক্ষ্য করা যায়। উল্লেখযোগ্য ধরণগুলি হল ঃ

- (১) মনিটোরিয়্যাল বা প্রিফেক্ট প্রথা (Monitorial or Prefect system): মৌলিক দর্পার পড়ো প্রথা থেকে মনিটোরিয়্যাল বা প্রিফেক্ট-প্রথার উদ্ভব। তবে এই প্রথাকে প্রকৃত স্বায়ন্তশাসন সংস্থায় কপায়িত করা যায়। বিভালযের প্রতিটি শ্রেণী থেকে মনিটার নির্বাচন বা মনোনীত করে একটি কেন্দ্রীয় সংস্থা সংগঠন করা যায়। কেন্দ্রীয় সংস্থা সংগঠনের থাকবে নানা কর্মের জন্ম পৃথক পৃথক উপ-সমিতি। উপ-সমিতিগুলি স্ব-স্থ দাযিত্ব পালনের জন্ম কেন্দ্রীয় সংস্থা বা সাধারণ পরিষদের নিকট দায়ী থাকবে। কেন্দ্রীয় সংস্থা প্রযোজন অন্থ্যারে পূর্ববন্টিত কর্মের তদাবক করনে। এভাবে মনিটর বা প্রিফেক্টদের নিয়ে গঠিত সংস্থা স্ব-শাসনেব দায়িত্ব গ্রহণ করে বিভালযের শৃঙ্খলা আন্যন ও মর্যাদা বৃদ্ধি কবতে পাবে।
- (২) অগ্রাদৃত প্রথা (Pioneer System): সোভিষেট রাশিষাতে এরপ অগ্রদৃত প্রথা বিভ্যমান। আন্তবিকতা ও আন্থাত্যেব দিক থেকে প্রতিনিধি স্থানীয় এবং পডাশুনায় ও ধেলায় যাদেব উল্লেখযোগ্য রেকর্ড আচে এমন তৃজন শিক্ষার্থীকে শিক্ষাগত কর্ম ও উপস্থিতি তত্ত্বাবধানের জন্ম অগ্রদৃত রূপে মনোনীত কবা হয়। ঠিক একই প্রণালীতে শিক্ষার স্বাস্থাগত বিষয় তত্ত্বাবধানের জন্ম তৃজন, থেলা এবং সহ-পাঠ্যস্থাটী তদারকীর জন্ম তৃজন, সাধারণ শৃদ্ধলা ও আচার-আচরণ তদারকীর জন্ম আরও তৃজন শিক্ষার্থীকে মনোনীত করা হয়। এই ভাবে প্রতিটি প্রেণীতে আটজন অগ্রদৃতকে বেছে নেওয়া হয়। ক্লাশ শুরু হওয়ার পরেই প্রথম দল ঠিক তাদের নিম্ন শ্রেণীতে (Next lower class) প্রবেশ করে শিক্ষাগত ও উপস্থিতির বিবরণ

সংগ্রহ করে। তারা কর্মে অবহেলা বা উপযুক্ত কার্ণ ছাডা অমুপস্থিতির জন্ত প্রতি ছাত্রপিছু ঋণাত্মক নম্বর ধার্য করে (Score point of negative value)। ঠিক একই প্রণালীর দ্বিতীয়, তৃতীয় এবং চতুর্থ দল পর পর স্ব-ম্ব দায়িত্ব পালন করে। এবার উচ্চতম শ্রেণী থেকে উপরিউক্ত উপায়ে মনোনীত হজন ছাত্রের ওপর অগ্রদৃতদের নিকট থেকে রিপোর্ট সংগ্রহের ভার দেওয়া হয়। তারা যথারীতি সংগৃহীত রিপোর্ট নিয়ে চার্ট বা তালিকা তৈরি কবে ও সেটিকে সভাকক্ষে বোর্ডের ওপর সংস্থাপন করে। যে শ্রেণী স্বাপেক্ষা কম ঋণাত্মক মান পায় তার নামটি থাকে উপরে এবং স্বাপেক্ষা বেশী ঋণাত্মক মানপ্রাপ্ত শ্রেণীব নামটি থাকে স্বনিমে। দৈনিক তালিকা থেকে আবার সাপ্তাহিক তালিকা তৈরি হয়। এই তালিকা থেকে প্রতিটি শ্রেণীর ক্রটিবিচ্যুতির তুলনামূলক বিচার করা যায়। এই ভাবে অগ্রদৃত প্রথার মাধ্যমে রাশিয়ায বিভালয়ের Spirit or tone-টিকে অক্ষ্ম বাথার চেটা করা হয়। অগ্রদৃতরা ছাত্র স্মাজেব নির্বাচিত প্রতিনিধি না হলেও তাদের দ্বারা প্রশাসনিক কর্মে শিক্ষার্থীর অংশ গ্রহণের নীতি অনেকথানি পালিত।

(৩) ,হাউস প্রথা (House system) ঃ হাউদ প্রণা ছাত্র স্বাযত্তশাসনের দিক থেকে অতি উত্তম ও উল্লেখযোগ্য সংস্থা। ইংল্যাণ্ডের পাবলিক স্থল এবং অন্যান্ত আবাদিক মাধ্যমিক বিভালবে এই প্রথার প্রচলন থুব বেনী। সেথানে হাউদের নামকরণ করা হয় প্রাক্তন প্রধান শিক্ষকদেব নামে; আর ভারতে জাতীয় নেক্তাদের নামের সঙ্গে মিল রেগে হাউদের নামকবণ করার প্রথা চলে আসছে, যেমন—গান্ধী হাউস, টেগোর হাউস, নেতাজী হাউস, তিলক হাউস ইত্যাদি। প্রতিটি বিভালযে চারটি হাউস রাখা বাঙ্কনীয়। উচ্চতম শ্রেণী থেকে নিম্নতম শ্রেণী পর্যন্ত প্রতিটি শ্রেণীকে চারটি হাউদের বিভক্ত করা হয়। আবার প্রতিটি শ্রেণীতে চারটি হাউদের জন্ত ছাত্রদের মধ্যে চারটি স্বস্পষ্ট বিভাগ থাকে। আবাদিক বিভালযের হোইেলগুলিতেও চাবটি হাউদের জন্ত ছাত্রদের ভেতর থেকে যোগ্যতাসম্পন্ন একজন করে হাউস লিভার (House leader) এবং শিক্ষকদের ভিতর থেকে নেতৃত্ব প্রদানের যোগ্যতাসম্পন্ন একজন করে হাউস মাস্টার (House master) নিয়োগ করেন।

প্রতিটি হাউদে বিভালয়ের নিয়তম থেকে উচ্চতম শ্রেণীর ছাত্ররা থাকে। তাই উচ্চশ্রেণী, মধ্যম শ্রেণী, নিয় শ্রেণী—একপ চিন্তাধারা ছাত্রদের মনে আসে

না। তারা হাউদের স্থনামের জন্ম হাউদের সমষ্টিগত জীংনেব প্রতি আঃকুগত্য প্রকাশ করে। এখানে দলীয় জয় ও দলীয পরাজয় বড কগা, ব্যক্তিগত জয় পরাজয়ের চিন্তা ছাত্রদের মন থেকে মুছে যায়। নিয়তম শ্রেণী থেকে উচ্চতম শ্রেণী পর্যন্ত সকল শিক্ষার্থী হাউদের কর্মসূচী ও দায়িত্ব পালনেব জন্ম তৎপর হয়ে ৮ঠে।

মিঃ টেরী (P. W. Terry) তাব "Supervising Extra-curricular Activities" নামক পুতকে সহ-পাঠ্যস্চী পবিচালনায় স্বাহতশাসন পরি-প্রেক্ষিতে পাঁচ ধরনের ছাত্র-সহযোগিতার (Pupil participation) কথা উল্লেখ করেছেন। সেগুলি হল:

- (১) অনিয়মিত ধরন (Informal type)
- (২) নির্দিষ্ট কর্ম-বণ্টনের ধরন (The specific Service type)
- (৩) সরল সংসদ ধরন (The simple Council type)
- (8) জটিল পরিষদ ধরন (The complex Council type)
- (৫) বিছাল্য নগব ধরন (The school City type)
- (১) অনিয়মিত ধরন: নাম থেকে ধারণা করা যায যে একপ সংগঠন সম্পূর্ণ ক্ষণস্থায়ী, জকরী প্রয়োজনে এ ধবনেব সংস্থা গঠিত হয়। ইংরেজীতে একে adhoc ব্যবস্থা বলা হয়। পারিতোধিক বিতরণী সভা বা বিভালয়ের বিশেষ কোন উৎসব অনুষ্ঠানে উচ্চতর শ্রেণীর ক্ষেকজন শিলাণীর ওপর কিছু কিছু কায়িত্ব অর্পণ করা হয়। যেমন, অতিথি আপ্যায়ন, সভাকক্ষ পবিদ্ধার-পরিচ্ছন্নতা, শৃদ্ধালা সংরক্ষণ ইত্যাদি। অনুষ্ঠানেব সার্থকতার উদেশ্যে এরপ সাময়িক কায়িত্ব শিক্ষাণীদের ওপর প্রদান করা হয়। এধবনের সংগঠনের ক্রটিগুলি হল:
- (ক) বিভালায়ের সকল শিক্ষার্থী এতে অংশ গ্রহণ করতে পারে না।
 (থ) শিক্ষার্থীদেব গুণ ও দক্ষতা বিকাশের উদ্দেশ্য নিয়ে এরপ অস্থায়ী সংস্থা
 গঠিত হয় না। (গ) ভারপ্রাপ্ত শিক্ষার্থীরা বিভালায়ের ছাত্র সমাজের প্রতিনিধি
 নয়, তাই তারা প্রতিভূজনিত মর্যাদা থেকে বঞ্চিত। (ঘ) বিভালায়ের সাধারণ
 শিক্ষার্থীদের সঙ্গে ভাবপ্রাপ্ত ছাত্রদের মানসিক ব্যবধান সৃষ্টি হয়।
- (ঙ) অনিযমিত ধরনের দাযিত্ব অর্পণের দ্বাবা স্বাযতশাসনের যৌক্তিকতা ও নীতি বিদ্বিত হয়।
- (২) নির্দিষ্ট কর্ম-বণ্টনের ধরনঃ বিশেষ উপলক্ষের পবিবর্তে বিজ্ঞালয়ে স্থায়িভাবে শিক্ষার্থীদের মধ্যে কর্ম-বণ্টনের পদ্ধতি গ্রহণ কবা হয়। যেমন, উপস্থিতির হার পর্যবেক্ষণ, পাঠাগার তত্বাবুধান, গ্রহাগারিককে সাহায্যদান,

প্রাঙ্গণ সাফাই, টিফিন ব্যবস্থাপনা ইত্যাদির দায়িত্ব শিক্ষার্থীদের ছোট ছোট দলের ওপর হান্ত করা হয়। সাময়িক দায়িত্ব অর্পণ (Informal type) অপেক্ষা স্থায়িভাবে কর্ম-বন্টন যথেষ্ট উন্নত এ বিষয়ে সন্দেহ নেই ়া

ভারপ্রাপ্ত কমিবুলকে শিক্ষকরা মনোনীত করতে পারেন অথবা তারা ছাত্রসমাজের দ্বারা নির্বাচিতও হতে পারে। তবে স্বায়ন্ত্রশাসনের দৃষ্টিকোণ থেকে
কমিবুলকে নির্বাচিত করাই যুক্তিযুক্ত। তাহলে অবিকাংশ ক্ষেত্রে অনিয়মিত
ধরনের সাময়িক দায়িত প্রদানের ব্যবস্থাপনার ক্রাটগুলি বিদ্রিত হবে। তবে
এখানে কেন্দ্রীয় কোন কমিটি নাথাকায় বিভিন্ন দলের স্বার্থ ক্রমশঃ বড হয়ে ওঠে
এবং পরস্পরের মধ্যে রেষারেষির ভাব ক্রমশঃ প্রবল আকার ধারণ করে। ফলে
বিভালয়ের স্বার্থ বিদ্নিত হতে থাকে।

- (৩) সরল সংসদ ধরন: নির্দিষ্ট কর্ম-বর্টন প্রক্রিযার ক্রটি দ্র কবাব জন্য একটি কেন্দ্রীয় সংস্থা সংগঠনেব প্রযোজন। এদিক থেকে সরল সংসদ ধরনেব সংস্থার ভূমিক। বিশেষ কার্যকর। সরল সংসদ ধরনটি প্রকৃতপক্ষে ছাত্র পরিষদ নামে পরিচিত। 'এটি ছাত্র সমাজের দ্বারা নির্বাচিত প্রতিনিধিদেব নিষে গঠিত পরিষদ। তৃপ্রকাবে একপ নির্বাচন হতে পারে। প্রথমতঃ, বিভালয়ের শিক্ষার্থীমণ্ডলী কর্তক নির্বাচিত প্রতিনিধিদের নিষে পবিষদ গঠন করা যাম। দ্বিতীয়তঃ, শ্রেণী (Class) বা হাউদ পদ্ধতিতে (House system) এক একটি হাউদ তাদেব নিজন্ম নির্বাচিত প্রতিনিধি পাঠিষে কেন্দ্রীয় ছাত্র পরিষদ গঠন করতে পাবে। শেষাক্র ব্যবস্থাটি সহজ্ঞাধ্য প্রণালী হিদেবে গণ্য।
- (৪) জটিল পরিষদ ধরনঃ এ ব্যবস্থায় একটি মাত্র কেন্দ্রীয় পরিষদেব পবিবর্তে একাধিক কেন্দ্রীয় পবিষদ গঠনের ব্যবস্থা থাকে। কিন্তু সকল পরিষদের ভেতর থেকে কয়েকজনকে নিয়ে একটি ছোট কেন্দ্রীয় পরিষদ গঠিত হয়। একে বলা হয় কার্যনির্বাহক সমিতি (Executive Committee)। এরা সকল পরিষদের কাজকর্মের ত্রাবধান কবে। সর্বপেক্ষা বড় পরিষদের ওপর আইনবিষয়ক ক্ষমতা (Legislative power) অপিত হয়। তাই এটির কাজ হল সকল বিভাগের কর্মস্টা পালনের বিধি প্রণয়ন করা। সংক্ষেপে আমরা কার্যনির্বাহক কমিটি এবং আইন-বিষয়ক বড় পরিষদটকে ষ্থাক্রমে মন্ত্রিসভা (Cabinet) এবং বিধান সভা (Legislative Assemebly) বা পার্লামেন্টের (Parliament) সঙ্গে তুলনা করতে পারি। কার্যনির্বাহক কমিটির সভ্যেরা পদাধিকার বলে (Ex-officio) সাধারণ বা আইন পরিষদের সভ্য। কার্য-

নিৰ্বাহক কমিটি প্ৰায়ই একত্ৰ মিলিত হয় কিন্তু সাধারণ পৰিষদ বিধি-প্ৰণয়ন নিৰ্বাচন বা কোন জৰুবী প্ৰযোজনে মিলিত হয়।

(৫) বিন্তালয় নপর পরিষদ ধরনঃ শিশার্থীদের স্বায়ন্তশাসনেব দ্বাপেক্ষাজটিল ও বৃহত্তম রূপ এই নগব পরিষদ ধবনেব সংস্থায় বিজ্ঞমান। দামগ্রিক বিজ্ঞালয়ের প্রশাসনিক কার্যাবলী একটি পৌর স্বায়ন্তশাসন ব্যবস্থার অহরূপ সংস্থার দ্বাবা পরিচালিত হয়। বিজ্ঞালয়টি একটি মিউনিসিপ্যালিটি বা কর্পোরেশন রূপে গণ্য। এব প্রতিটি শ্রেণী বা হাউস এক একটি ওয়ার্ড (ward)। প্রতিটি প্রার্ডের ছাত্রবা তাদেব প্রতিনিধি (Councillor or Commissioner) নির্বাচন করের পাঠায়। প্রতিনিধিবা নির্বাচন করের মেবর (Mayor) বা পৌরপতি (Chairman) ও নগরপাল (Chief of the Police)। অর্থ, ছাত্র কল্যাণ, সমাজ-কল্যাণ, ক্রীডা, সাফাই ও স্বাস্থা, সাহিত্য ও সংস্কৃতি, পত্র-পত্রিক। প্রভৃতি বিদ্যালয়সংশ্লিপ্ট কর্ম-পরিচালনার জন্ম দক্ষ গভাদের নিয়ে এক-একটি Standing Committee গঠিত হয়। নগর পরিষদের শীর্ষে থাকেন মেয়র। পরিষদের হাতে আইন-প্রণয়ন (Legislative) এবং বিচাব সংক্রান্ত (Judicial) ক্রমত। ন্যন্ত থাকে। পরিষদ সামগ্রিক কর্মের তদাবক করেন।

বিভাল্যের নগব প্রিম্দ বহু বিত্ত সংস্থা। এর মাধ্যমে শিক্ষার্থীব। প্রত্যক্ষভাবে বিভাল্যের প্রশাসনিক, সহ-পাঠ্যস্থাইী প্রিকল্পনা ও বিচিত্র শিক্ষামূলক কর্মে অংশ গ্রহণের স্যোগ পায়। বিভাল্যের শৃষ্খলাজনিত দায়-নামিত্ব শিক্ষার্থীবাই হাতে তুলে নিতে পারে।

স্বায়ন্তশাসন প্রসংগ পরীক্ষা-নিরীক্ষার দৃষ্টান্ত (Example of Experiment re: Students' Self Government) ঃ গণতান্ত্রিক চেতনায় শিক্ষার্থীদের স্বায়ন্তশাসন সংগঠন ও পবিচালন নীতিগতভাবে গৃহীত। ইউবোপ ও আমেবিকায স্বায়ন্তশাসনেব বাস্তব প্রয়োগ নিয়ে যথেগঠ গবেষণা চলেছে। এ নিয়ে প্রথম প্রশীক্ষা-নিরীক্ষা (Experiment) করেন আমেবিকাব উইলিয়াম আব. জর্জ (William R George)। তিনি বর্তমান শতাক্ষীব প্রথম ভাগে মপ্রায়প্রবাণ (delinquent) শিক্ষার্থীদেব নিয়ে নিউইগর্কে দি জর্জ জুনিয়ব রিপাবলিক (The George Junior Republic) নামক বিভালয় প্রতিষ্ঠি! কবেন। প্রথমে তিনি সংগঠন করেন নগব পবিষদ ধ্রনের (City Council type) পূর্ণাক্ষ স্বায়ন্তশাসন সংস্থা। ধীবে ধীথে শ্রিক্ষরা এই সংস্থাব হাতে সকল

প্রকাব দায-দায়িত্ব তুলে দিলেন। বিভালয়েব গুরুত্বপূর্ণ দায়িত্বগুলিও শিক্ষকদের হাতে ছিল না। পরিপূর্ণ স্বাধীনতা পেয়েও অপবাধী শিক্ষার্থীরা স্বায়তশাসনকে সার্থক করে তুলল। পবিণানে তাবা হল নিবপবাধ আদর্শ নাগবিক।

জর্জের প্রীপা-নির্বাধার সাফল্য পৃথিবীর মধ্য শিক্ষাচিন্তার আলোডন সৃষ্টি করেছে। আমেরিকার অক্তকরণে পৃথিবীর অন্তান্ত স্থানেও ছাত্র স্বাযত্ত-পাসনের প্রীক্ষা-নিরীক্ষা চলেছে। ইংল্যাণ্ডে এরপ আনেকগুলি গ্রেষণামূলক বিদ্যালয় স্থাপিত হল। তার মধ্যে প্রসিদ্ধি অর্জন করে লিটল কমনওয়েলর
Little Commonwealth) নামক প্রতিষ্ঠানটি। এগানকার প্রীক্ষা-নিরীক্ষার ফল্ও যথেষ্ট আশাপ্রদ।

এসব প্ৰীক্ষা-নিবীক্ষাব ফলাফল যে নিবন্ধশ সাফল্যলাভ কবেছে তা বলং শাষ না। লিটল কমন ওয়েল্পেব শিক্ষক হোমাব লেন (Homer Lane) তাই 'মধ্য পন্থা' অবলন্ধনেব পক্ষপাতী।

শিক্ষার্থীদের স্বারন্তশাসনের উপযোগিতা (Utility of Students' Self Government): নব্য শিক্ষাতত্ত্ব বিজ্ঞালয়েব কর্ম-পরিধি বিজ্ঞালয়েব সীমিতি শ্বণ্ডী ছাড়িবে সমাজ ও বাষ্ট্রেব বিভ্তুত ক্ষেত্রে ছড়িয়ে পড়েছে। উপরন্থ বিজ্ঞালয় প্রশাসনে এম্বছে গণতান্ত্রিক প্রভাব। তাই বিজ্ঞালয় প্রশাসন এখন ব্যক্তি বা ব্যক্তিগোদ্ধীব কর্ত্রাধীনে না বেথে শিক্ষার্থীব স্থ-শাসনের ভূমিকার ওপর গুরুত্ব দেওয়া হচ্ছে। অনেক প্রগতিশীল বিজ্ঞালয় তাই শিক্ষার্থীদের সায়েত্তশাসশকে নিতিগতভাবে প্রচলন করেছে। এরপ স্বায়ত্তশাসনেব শিক্ষার্থীতা প্রসঙ্গে যেসব বৃক্তি দেখানো হয় সেগুলো হল:

প্রথমতঃ, প্রতিটি বিভালরের একটা নিজস্ব ঐতিহ্য থাকে। বিভালযের নিজস্ব জীবনধারা, তাব বিশেষ ধবন বা ইতিহাস ছাত্র-শিক্ষকের কর্মের মাধ্যমে ভবিষ্যতের দিকে গতিশাল হল। এরপ ঐতিহ্য (Tradition) মূলতঃ বিভালযের নিজস্ব Spirit or Tone—এর শক্তি এত প্রবল যে শিক্ষার্থীদের ওপর বিভালয় সহজে প্রভাব বিস্তাব করে। অপব দিকে এই Spirit or Tone-কে নজীব গতিশাল করাব দায়ির শিক্ষার্থীদেব। শিক্ষার্থীদেব স্থ-শাসনের স্থোগ থাকলে তারা বিভালযের নিয়মকান্ত্রন, রীতি-নীতি ও দায়িত্ব পালনে সচেট হয়ে ওঠে। ফলে সহজে বিভালয়ের শৃষ্কালা ও নির্দেশ পালিত হয়।

দ্বিতীয়তঃ, ছাত্র-মনস্থত্বে বিচারে স্বায়তশাসন একাস্ত কাম্য। গতাস্থ-গতিক শিক্ষা-প্রশাসনে বিভালয় কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রণীত আইন শিক্ষার্থীদের ওপর আরোপ করা হয়। এরপ আরোপিত নির্দেশের বিরুদ্ধে সর্বত্র বিক্ষোভ দেগ; দিয়েছে। আরোপিত আইন বা নির্দেশ লক্ষণের দ্বাবা তারা আনন্দ পাঃ। নব্য শিক্ষাতত্ত্বে তাই শিক্ষার্থীদের স্বায়ন্তশাসনের ওপর গুরুত্ব দেওয়া হয়। কারণ স্বায়ন্তশাসন শিক্ষার্থীকে মৃক্ত বা অন্তর্জাত শৃঙ্খলাবোধে উদ্বুদ্ধ করে তোলে। মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশনেব মতো, বাইরেব কর্তৃত্বের শান্তির ভবে নাইরের শিক্ষার্থীদের নিজস্ব শাসনেব দ্বারা তাদের সভ্য আচবণ এবং আত্মশৃঙ্খলাবোধ জাগতে পারে ব্যক্তিগত এবং বিভালযের সমষ্টিগত মহলেব জন্য। তাবের তাদের প্রতিনিধি নির্বাচন করুক, আচরণবিধি মেনে চলাব দিকে তাবাঃ লক্ষ্য রাথুক। এই দৃষ্টিকোর্ণ থেকে বিভালযে হাউস ব্যবস্থা, প্রিফেই, মনিটব বা ছাত্র-সংসদ সংগঠিত হোক; যেন তারা আচরণবিধি প্রণয়ন, প্রচলন ও সংবক্ষণের দায়িত্ব বহন করে।

কারণ প্রকৃত শৃঙ্খলা হল অন্তর্জাত। বাইবের নিরস্ত্রণ কথন শৃঙ্খলাবোৰ জাগাতে পারে না। তাই শিক্ষার্থীৰ স্বায়ন্ত্রশাসনের ভূমিকা আত্মশাসন ব শৃঙ্খলা-বিধানেৰ পক্ষে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ।

তৃতীয়তঃ, স্বাযত্তশাসনেব পরিপ্রেক্ষিতে শিক্ষার্থীবা যৌথভাবে নানা কর্মে ক্তৃত্ব থাকে। শিক্ষক-শিক্ষার্থীর ব্যক্তিগত এবং বিভালমেব সামগ্রিক মঙ্গলার্থে শিক্ষার্থীর। কর্মন্ত্বী প্রণয়ন, পবিকল্পনা গ্রহণ, কম-সম্পাদনা, সিদ্ধান্ত গ্রহণ, আচবণ-বিধি প্রণয়ন ও সংরক্ষণেব জন্তা দায়িত্ব বহন করে। এর ফলে তাদের মধ্যে সামাজিক, বাষ্ট্রনৈতিক, ব্যক্তিগত ও সমষ্ট্রগত জীবনের জন্ত্বল গুণ ও দক্ষতা অর্জন করে। এসব গুণ ও দক্ষতা আগামী দিনের জন্ত্বপরিহার্য সন্দেহ নেই। উল্লেখযোগ্য গুণ ও দক্ষতাগুলি হল ঃ

- কে) ব্যক্তিগাত ঃ বন্ধু প্রতি, পরমত সহিষ্তা, সহবোগিতা, দলবিশ্বস্তা, স্বার্থত্যাগ, দাধিত্দীলতা, উভোগ, আন্তবিকতা, আব্সংযম, আত্মনির্ভরশীলতা, বিচক্ষণতা, বিচার-বিশ্লেষণে দশতা ইত্যাদি।
- (খ) সামাজিক ঃ সমবার ও সহযোগিতার মনোভাব, যৌথ কর্মে নিপ্র্ণত ও প্রবণতা, সামাত্রক মন্দলের জন্ম স্বার্থত্যাগের সদিছা; সমন্বর্ধ ও সংহতি বিধানের ক্ষমতা ও প্রবণতা ইত্যাদি।
- (গ) **নেতৃত্বস্থলভ**ঃ উল্লোগ, পরিকল্পনা প্রণয়ন, সম্পাদনা ও সংগঠনেব দক্ষতা, বক্তৃতা দানেব ক্ষমতা, মতপ্রকাশের ক্ষমতা, নিজে কাজ করে অন্তের মনে প্রেরণা সঞ্চারের দক্ষতা ইত্যাদি নেতৃত্বস্থলভ সামর্য্য।

^{1. &}quot;The discipline which higher education cultivates should aim at self-discipline—discipline directed from within, which does not depend primarily on external control."—Education Commission P. 297

(য) স্থ্নাগরিকতা ঃ অধিকার, দায়িত্ব ও কর্তব্য সম্পর্কে সচেতনতা, প্রশাসনিক দক্ষতা, আচরণবিধি মেনে চলার প্রবণতা, গণতান্ত্রিক সচেতনতঃ ইত্যাদি।

চতুর্থত:, পাঠ্যস্কার তত্ত্ম্লক বিষয়ের সঙ্গে সহ-পাঠ্যস্কার প্রবোগ-মূলক বিষয়ের সঙ্গে শিক্ষাপারা পরিচিতি লাভ কবে। তাই পুঁথিগত শিক্ষাণ সঙ্গে ব্যবহারিক শিক্ষাব মিলন সহজনাধ্য হয়। কারণ, স্বাযন্তশাসনের মাধ্যমে শিক্ষার্থীবা স্বচেষ্টায় শিক্ষাব সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মে নিয়োজিত হয়।

পঞ্চমতঃ, শিক্ষার্থীবা যেসব কর্ম-সম্পাদনেব পবিকল্পনা গ্রহণ কবে তাকে সার্থক করার জন্য তাবা আপ্রাণ চেষ্টা কবে। তবে শিক্ষামূলক, প্রশাসনিক ইত্যাদি প্রতিটি কর্মেব সার্থক কপায়ণের জন্ম প্রযোজন হয় শিক্ষার্থী, শিক্ষক, শিক্ষাকর্মী, অভিভাবক, পরিচালক সমিতি ইত্যাদি সকলে সক্রিয় সহযোগিত।। সহযোগিত। লাভের জন্ম স্বায়ত্তশাসনের কর্মীদের সচেষ্ট হতে হয়। এব ফরে শিক্ষক, শিক্ষার্থী, অভিভাবক ইত্যাদি সকলেব মধ্যে গড়ে ওঠে মধুব সম্পর্ক। এ সম্পর্ক গতিশীল শিক্ষাকে প্রগতিশীল করার পক্ষে পরম সহায়ক।

সার্থক স্থায়ন্ত্রশাসনের জন্য কয়েকটি অপরিহার্য শর্ত (Factors Essential for successful Self Government): গণতান্ত্রিক চেতনার্গত্ব আমেরিকা ও ইংল্যাণ্ডের শিক্ষা-প্রশাসনকে যতটুক্ বিকেন্দ্রীকরণ কবা সম্বত্ব হয়েছে ভারতের শিক্ষা-প্রশাসনকে অতথানি বিকেন্দ্রীকরণ করা হয়নি । আমাদের শিক্ষা-প্রশাসন সরকার ও পরিচালক সমিতি কর্তৃক নানাভাবে নিয়ন্ত্রিত। সরকারী শিক্ষানীতি এবং পবিচালক সমিতির সিদ্ধান্ত প্রধান শিক্ষব সহকর্মীদেব সহযোগিতায় বিভালয় জীবনে বাস্তবান্ত্রিক কবেন। এই বাস্তব্যটনীর প্ররিপ্রেক্ষিতে শিক্ষার্থীর স্বায়ন্ত্রশাসনকে গণতান্ত্রিক চেতনার দ্বারা সার্থব করার প্রয়োজনীয় শর্ত নিয়রক করা প্রয়োজন:

(১) সরকারী নিয়য়ণ ও সাধারণী বা বহির্বিভাগীয় পরীক্ষাব ভূমিকা যেথানে গুরুত্বপূর্ণ দেখানে শিক্ষার্থীদের পরিপূর্ণ স্বায়তশাসন (Complete students' Self Government) প্রবর্তন করা সম্ভব নয় । এর ছারা পারস্পরিক ছল্ফে বিছ্যালয়ের শৃদ্ধালা বিদ্বিত হতে বাধ্য। তবে শিক্ষার্থীদের পরিপূর্ণ স্বায়তশাসনের পরিবর্তে বিছ্যালয় প্রশাসনে শিক্ষার্থীদের অংশ গ্রহণের স্থযোগ নেওয়া যেতে পারে। উপরস্ক স্বায়তশাসন বিভাগের ওপর সহ-পাঠক্রমিক কার্যস্কী পরিচালনার দায়িত্ব অর্পণ করলে শুভ ফলক্রতির সম্ভাবনা থাকে। এ বিষয়ে শিক্ষকদের সতর্কতার সঙ্গে স্বপরিচালনা অপরিহার্ধ।

- (২) বিভালয় প্রতিষ্ঠিত হয় শিক্ষার্থীর সর্বান্ধীন বিকাশেব উপযোগী শিক্ষাদানের জন্তো। এখানে শিক্ষক শিক্ষার্থীকে শিক্ষাদান করেন এটি গতায়গতিক শিক্ষাব্যবস্থার কথা। নব্য শিক্ষাতত্বে বলা হয় শিক্ষক শিক্ষার্থীর শিক্ষালাভে সাহায্য করেন। তত্গতভাবে শিক্ষকরা এই নব্য শ্লোগানটি অবহিত, কিন্তু এর বান্থবায়নের উপযোগী শিক্ষণ পদ্ধতি গ্রহণের স্থযোগ এদেশের বিভালয়গুলিতে নেই বললেও চলে। তাই বান্থবন্ধেত্রে আজও শিক্ষকরা শিক্ষাদান করেন। এই শিক্ষাদানের স্থযোগ ও পরিবেশ কৃষ্টি করে বিভালয়প্রশাসন (School Administration)। তাই বিভালয়ের সামগ্রিক প্রশাসন ব্যবস্থাকে স্বায়ভশাসন প্রতিষ্ঠানের ওপর অর্পণ করা যায় না। তথু শিক্ষার্থীদের শিক্ষণ-সংশ্লিষ্ট কর্মের মধ্যে স্বায়ভশাসনের কর্মকাটীকে সীমিত করাই বান্ধনীয়। শিক্ষকের স্বর্ময় কর্তৃত্ব যেমন খারাপ তেমনি ছাত্রদের নিরক্ষণ ক্ষমতাপ্রতিষ্ঠিক কন্যাণকর নয়।" তাই শিক্ষকের হাতে প্রতিষ্ঠেক্ষমতা (Veto power) রাখা যুক্তিযুক্ত।
- (৩) প্রচলিত অবস্থা থেকে নতুন প্রগতিশীল ব্যবস্থায় পরিবর্তনের সমষ্
 ধণ্টে সাবধানতা অবলম্বন করা কর্তব্য। পরিবর্তন করতে হবে ধীর গতিতে
 বিচার-বিশ্লেষণের মাধ্যমে। অক্সথায় নতুন অবস্থায় অনভিজ্ঞ অল্পবয়ন্ধ শিক্ষার্থীরা
 স্থ-স্থ ক্ষমতাব ভারসাম্য হারিয়ে ফেলবে। আর মনে রাখা উচিত শিক্ষার্থীদের
 স্বায়ন্তশাসন গৃহীত ও প্রচলিত হলে শিক্ষকদের দায়িছ ও কর্তব্য বক্তব্ণ বৃদ্ধি
 পাস। কারণ, শিক্ষকদের সজাগ দৃষ্টি ও সতর্ক চেতনার উপর স্বায়ন্তশাসনের
 সাফল্য নির্ভর করে।
- (৪) স্বায়ত্তশাসন হবে স্থারিকল্পিত ও স্থাংগঠিত। শুধু বিভালয়ের শৃদ্ধলা বিধানের ওপর গুরুত্ব দিয়ে স্বায়ত্তশাসন পরিকল্পনা গ্রহণ করা উচিত নয়।
 শিক্ষার্থীর সর্বান্ধীন বিকাশের উপযোগী শিক্ষার ওপর গুরুত্ব দিয়ে স্বায়ত্তশাসন ব্যবস্থার পরিকল্পনা ও সংগঠন করা প্রয়োজন।
- (৫) স্বায়তশাসনের সঙ্গে যুক্ত শিক্ষার্থী কর্মিবৃন্দ যাতে নিরপেক্ষ দৃষ্টিভঙ্গী নিয়ে কর্ম পরিচালনা করে, প্রতিটি প্রকল্পের সংবাদ যথাযথ ঘোষণা করে কর্মে প্রত্যেক শিক্ষার্থীকে অংশ গ্রহণের স্বযোগ দেয়, সার্থক পরিচালনার জন্ত ষথারীতি সভার মাধ্যমে সিদ্ধান্ত গ্রহণ করে, প্রকল্পের তালিকা প্রকাশ করে.

^{1. &}quot;A school, city state, students' council or other form of student management, requires a constant and intelligent supervision in which cheither dictation nor alcoiness is conspicuous."—W. R. Smith.

অর্থব্যয়ের ক্ষেত্রে পরিমিততা রক্ষা করে, অবশেষে দলীয় রাজনীতির পুতুলে পরিণত না হয়—ইত্যাদি সবদিকে লক্ষ্য রাখা শিক্ষক, শিক্ষার্থী ও বিভালয়েক সঙ্গে সংশ্লিপ্ত ব্যক্তিবর্গের অপরিহার্য কর্তব্য।

(৬) স্বাযত্তশাসন শিক্ষার্থীদের নিজস্ব গণতান্ত্রিক সরকার—এ সরকাব ছাত্রদের জন্ম ছাত্রদের দ্বারা সংগঠিত ও পরিচালিত। এযাবংকাল বিভালদে শৃঙ্গোবিধানের দায়ির ছিল শিক্ষকদের। এখন শিক্ষার্থীরাই সরাসরি এ দায়িত পালন করবে। এতে শিক্ষকদের দায়িত্ব কমে না, বরং বহুগুণ বুনি পায়। তাই এবার অতক্র প্রহরীর ভূমিকায় শিক্ষককে অবতীর্গ হতে হবে। তার ক্রাণিক্ষার্থীরা ক্ষমাব চোথে দেখনে না। তাঁকে সদা সতর্গ হ্যে সম্পূর্ণ আত্মোৎস্পী শিক্ষকের ভূমিকা পালন করতে হবে।

সহ-পাঠ্যসূতীর সর্বংশ্য রূপ (The End-status of Co-curricular Activitis) ঃ এক সময় যা ছিল পাঠ্যসূচী বহিভূতি কাণা বলা (Extra-curricular Activities) বিবর্তনের ধারায় তা হল সহ-পাঠ্যসূচীর কাষাবলী (Co-curricular Activities)। এই কাষাবলী পাঠ্যসূচীর সহায়ক কপে গণ্য হত। শিক্ষার্থীরা এসর কার্যে অংশ গ্রহণ করত কি করত না তা থাতি যে দেখার জন্ম কোন সংস্থার অন্তিম ছিল না। বিহালবের শিক্ষকদের অন্তিম চিব ওপর এই কার্যাবলীর সংগঠন নির্ভর করত। শিক্ষার্থীরা কর্মে কত্যুকু সাফলা ও দক্ষতা অর্জন করল তা প্রীক্ষা করার কোন ব্যবস্থাই প্রবৃত্তি হয়নি। ফলে বিষ্যটি অবিকাংশ ক্ষেত্রে অব্হেলিত হত। কিন্তু কার্যাবলীর গুরুত্ব স্বাই অমুভব করতেন। তাই সহ-পাঠ্যসূচীর কার্যাবলীর নতুন রূপ দেখতে পাই।

বর্তমানে সর্বভাবতীয় ভিত্তিতে শিক্ষাব পুনর্গঠন চলছে। জাতীয় শিক্ষা কাঠামোর, (১০+২+২) জন্ম নতুন পাঠ্যসূচী ও পাঠক্রম প্রবৃতিত হচ্ছে। ১৯৭৪ খ্রীষ্টাব্দের প্রথম থেকে পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্বদ কর্তৃক প্রবৃতিত হল ৰণ শ্ৰেণীৰ শিক্ষাৰ্থীদেৰ নতুন পাঠক্ৰম। এই পাঠক্ৰমেৰ স্থাতি বুক্ত হ যেছে— (ক) কর্মশিকা (খ) শাবীর শিকাও (গ) সমাজ দেবা মৃবক কার্যাবলী। বিষয়গুলি আজে আর পবীক্ষা বজিত বিষয় নয়। এদৰ বিষয়ের পরীক্ষায ক্লকার্য হয়ে শিক্ষার্গীদের উচ্চতর শ্রেণীতে উন্নীত হতে হবে। ১৯৭৬ গ্রীষ্টাব্দেব জুলাই থেকে পশ্চিমবঙ্গ উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষাসংসদ + ২ শ্রেণীর জন্ম নতুন निल्वाम अवर्जन करवरहन। এই मिल्वारम विस्थ कार्यावनीत मरधा-(क) कर्मनिका, (थ) ममाज ও जनरम ता मृत्रक कार्यावली कि निर्वाहनम्बर অবশ্য শিক্ষণীয় বিষয়রূপে গণ্য কর। হয়েছে। স্থতবাং অতীতে যে-সব কার্যবেলীকে পাঠ্যস্তার সহায়ক বলে নীতিগতভাবে গণ্য করা হত আজ দেগুলি অবশ্য শিক্ষণীয় বিষয়রূপে বিধিবদ্ধ পাঠ্যস্কীর অন্তর্ভুক্ত বিষয় হিসেবে গণ্য হয়েছে। এখন এগুলির বাস্তবায়নের দায়িত্ব আমাদের জাতীয় দায়িত্বর পে স্বীকৃত। পশ্চিমবঙ্গ সহ সমগ্র ভারতে একপ কর্মভিত্তিক পাঠ্যস্থচীর বাস্তবায়নের প্রয়াদ লক্ষ্য করা যায়।

তৃতীয় খণ্ড স্বাস্থ্য-শিক্ষা (Health Education)

প্রথম অধ্যায়

স্বাস্থ্য-শিক্ষার মূলতত্ত্ব

[Fundamental of Health Education]

অধ্যাম পরিচয় ঃ খায়্য-শিক্ষা কথাটিব সঙ্গে বেদব কথা প্রাদক্ষিকভাবে আসতে পারে তার সামগ্রিক অর্থ মূলক্ত্র কথাটি বাবা প্রকাশ গাব। তাই শীর্বে এই অধ্যায়ের নামকরণ করা হবেছে স্বাস্থ্য-শিক্ষার মূলতত্ব। প্রাসক্ষিক বিষয়গুলি বিভিন্ন অনুচ্ছেদে পৃথক পৃথক আলোচনা করা হল। অনুচ্ছেদগুলোকে পৃথক পৃথক প্রশ্নে উত্তর হিসেকেও গণ্য করা বাব। সাবার অন্তান্থ্য অধ্যায়েব অন্তভ্কি বিষয় আলোচনার সময় মূলতাত্বের অংশ গবিপুরক হিসেবে ব্যবহৃত হতে পারে।

১৷ সূচনা (Introduction):

আধুনিক যুগে দামগ্রিক শিক্ষা-চেতনার একটি অপরিহার্য ও গুরুত্বপূর্ণ অদ হল স্বাস্থ্যশিকা। সভীতে স্বাস্থ্যশিকার ওপর মোটেই গুরুত্ব আরোপ করা হত না। তবে একথা নি:দন্দেহে বলা চলে বে প্রাচীন ভারত শারীর শিক্ষার বিষয়ে (Physical Education) নিতান্ত অজ্ঞ ছিল না। অনার্য শক্তির সাথে বারে বারে যুদ্ধের তাগিদে আর্থা সামরিক শক্তি বৃদ্ধির প্রবোজনে শরীর চর্চা করত। 'ঢাল-তলোয়ার পরিচালনা, অখারোহণ, দৌড়-ঝাঁপ, লক্ষন, মৃষ্টিযুদ্ধ, তীর-ধত্তক ব্যবহার এবং পশু শিকার ছিল লে যুগের সাধারণ রীতি।' পরে স্বান্ধী বসতি বিস্তারের পর আর্বরা শাস্তিপূর্ণ জীবন-যাপনে অভ্যন্ত হল। এদেশের জলবায়ু ও প্রাকৃতিক অবস্থা আর্বদের মনে এমন একটা অবস্থা এনে দিল যে, তারা চিন্তা করতে শিখল শারীরিক চিন্তাই আধ্যাত্মিক উৎকর্ষের অন্তরায়। এটিপূর্ব ১০০০ থেকে ২৪২ থ্রীফান্স পর্যস্ত ভারতীয়দের মনে এই চিস্তাধারার প্রভাব লক্ষ্য করা যায়। পরবর্তী কালে বৌদ্ধ মতবাদে বিলাদ ও শারীরিক নির্বাতন---এ তরের মধাবর্তী পথই নির্বাণ লাভের উপায়রূপে নির্বারিত হয়। তাই ভক্ষীলা ও নালন্দার শিক্ষাস্থচীতে সম্ভরণ, মৃষ্টিযুদ্ধ, তীর নিক্ষেণ, পর্বতারোহণ, যোগব্যান্নাম প্রভৃতি শারীর শিক্ষার অঙ্গ হিলেবে গৃহীত হর। হিন্দু ও 8

বৌদ্ধ শিক্ষায় গুরুদেবা, ভিক্ষা, জল ও কাষ্ঠ সংগ্রহ, গো-পালন প্রভৃতির মাধ্যমে শিস্ত্যের শারীরিক শ্রমের ষথেষ্ট মর্বাদা দেওয়া হত। ষোগ-সাধনা, প্রাণায়াম প্রভৃতির মাধ্যমে ব্যাধিমৃত্তির আমুষ্ঠানিক বিধি পালন করা ছিল তৎকালীন শিক্ষার্থীদের অপরিহার্য কর্তব্য। রোগমৃত্ত শরীর ও মন, গৃহ ও পরিবেশগত পরিছার-পরিচ্ছন্নতা সম্পর্কে মাহুষের জ্ঞান স্বাভাবিকভাবে সমাজ-প্রগতির সাথে সাথে বৃদ্ধি পেয়েছে। তাই আমরা দেখতে পাই প্রাচীন কাল থেকেই চিকিৎসাশাল্পের উন্নতি হয়েছে, যুগে যুগে গড়ে উঠেছে স্ক্রমর ও স্বান্থ্যসন্মত গৃহ পরিবেশ—মাহুষ স্বান্থ্যসন্মত জীবনযাত্রায় অভ্যন্ত হয়েছে। তবে আমুষ্ঠানিক শিক্ষার সঙ্গে এই স্বাভাবিক স্বান্থ্য-সচেতনতার যোগস্ত্র ছিল না।

আফুঠানিক শিক্ষার সাথে শারীর শিক্ষার (Physical Education) বোগস্থ্য স্থাপিত হল ১৮৭৫ খ্রীস্টাব্দে। এই সময় মাদ্রাজের শিক্ষাধিকতা প্রথম ব্যায়াম (Gymnastics), ড্রিল (Drill) ইত্যাদি বিভালয়ে প্রচলনের নির্দেশ দেন। এরপর থেকে ওয়াই. এম. সি. এ. (Y.M.C.A.), ফিজিক্যাল এডুকেশন ক্যিটি, পরাধীন ও স্থাধীন ভারতের নানা শিক্ষা কমিশন শারীর শিক্ষার উন্নয়নকল্পে নানা স্থপারিশ করেছেন। ফলে, প্রয়োজনের তুলনায় সামান্ত হলেও আমাদের শিক্ষায়তনগুলোতে শারীর শিক্ষার কিছু ব্যবস্থা রয়েছে।

এছাড়া ইংরেজ আমলেই প্রবৃতিত হয়েছে পাঠ্যবিষয় হিসেবে স্বাস্থ্যতন্ত্র (Hygiene) বা স্বাস্থ্যবিজ্ঞান। প্রাথমিক ও মাধ্যমিক বিজ্ঞালয়ে এই পুশুক পাঠের ব্যবস্থা ছিল। স্বাস্থ্যতন্ত্রে অভিজ্ঞ ডাক্তাররাই এই পাঠ্যপুশুক রচনা করতেন। পুশুকগুলিতে ব্যাধির বিভীবিকাময় কাহিনী পরিবেশন করা হত। শিশুমনে ভীতি সঞ্চার করে তাকে স্বাস্থ্যনীতি পালনের জন্ত বাধ্য করার প্রচেষ্টা প্রতিফলিত হত এই স্বাস্থ্যতন্ত্র। স্থতরাং এ স্বাস্থ্যশিক্ষার স্বরূপ ছিল নেতিবাচক (negative)।

আজও আমাদের দেশের শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানগুলোতে স্বাস্থ্যশিক্ষা সম্পর্কে
ক্ষুঠ্ চেতনার অভাব লক্ষ্য করা যায়। সামগ্রিক স্বাস্থ্যশিক্ষার একটা
অঙ্গ হল শারীর শিক্ষা (Physical Education)। প্রয়োজনের তুলনায় এ
শিক্ষা বিভালয়ভরে নিভান্ত অল্ল এবং নিম্নমানের। দ্বিভীয়তঃ ভত্বগত জ্ঞান
পরিবেশনের জন্ত স্বাস্থ্য-বিজ্ঞানের (Hygiene) বিষয়বস্ত স্বসম্পূর্ণ, নিম্নমানের

ও নেতিবাচক। আধুনিক স্বাস্থ্যশিক্ষা বিষয়ক ধারণা অতি ব্যাপক এবং ব্যক্তি ও সমাজ-জীবনের দক্ষে নিবিদ্বভাবে দম্পতিত। তাই প্রকৃত স্বাস্থ্য শিক্ষার স্বরূপ, প্রকৃতি ও তার বিচিত্র দিক সম্পর্কে শিক্ষকরা অবহিত হলে সমাজের প্রতিটি ন্তরে স্বাস্থ্য-চেতনা যে প্রসার লাভ করবে—এ সম্পর্কে সন্দেহের অবকাশ থাকতে পার্য্যেনা।

২ / স্বাস্থ্যশিক্ষার স্বরূপ (Nature of Health Education):

স্বাস্থ্য বলতে আমরা বীহা দৃষ্টিতে সাধারণতঃ দৈহিক স্থয়তাকেই বৃঝি।
কিন্তু স্বাস্থ্য সম্পর্কে ধারণা এত সংকীর্ণ ও লঘু হতে পারে না। কারণ ব্যক্তির
দেহের সঙ্গে মন, মনের সঙ্গে নানা চেতনা ও প্রক্ষোভ জড়িয়ে আছে।
আবার ব্যক্তি-মামুষকে জন্ম থেকে মৃত্যু পর্যন্ত প্রাকৃতিক পরিবেশে সমাজের
বিচিত্র অবস্থার ভেতর দিয়ে চলতে হয়। এদের সামগ্রিক স্থয়তাই মামুষের
স্বাস্থ্যের ওপর প্রভাব বিস্তার করে। স্তরাং স্বাস্থ্য সম্পর্কে ধারণা অভি
ব্যাপক ও গভীর। এ সম্পর্কে বিশেষজ্ঞদের মতামত অমুসরণ ক'রে বলা ধায়—
স্বাস্থ্য হল একটি অবস্থা, যে অবস্থায় ব্যক্তি তার বৌদ্ধিক,

শান্তা কি?
(What is প্রাক্ষোভিক এবং শাবীরিক সম্পদগুলোকে দৈনন্দিন
Health?)
আবশ্রকীয় কর্মে কার্যকহভাবে সন্থাবহার করতে সমর্থ

হয়। কথাটি থেকে অনুমান করা যায়, স্বাস্থ্য শুধু তত্ত ভিত্তিক বিষয় নয়, বরং এটি হল একটা বাস্তব বাবহারিক অবস্থা। এই অবস্থায় শরীর ও মন এবং মন ও চেতনার কার্যকর প্রয়োগকেও বোঝায়। মামুষ সামাজিক জীব। স্বতরাং তার শরীর ও মনেব সম্পদগুলোর প্রয়োগ সমাজ-জীবনের বিস্তৃত ক্ষেত্রেই সম্ভব। স্বতরাং সমাজের বা সমষ্টির স্বাস্থ্য (Community Health) চিস্তা ও মৌলিক স্বাস্থ্য কথাটির সাথে নিবিড় ভাবে অন্থিত।

'স্বাস্থ্যই সম্পদ'—এই চির সত্য কথাটি সর্বজনবিদিত। স্বস্থ অবস্থা শুধু ব্যক্তি-জীবনে নম্ন সামাজিক জীবনেও সম্পদরূপে বিবেচিত। আহুষ্ঠানিক

^{1.} Health is that state in which the individual is able to mobilize all his resources—intellectual, emotional and physical for optimum daily living—Encyclopoedia of Education.

স্থশিক্ষার মাধ্যমে সমাজ-জীবনেই ব্যক্তির সার্বিক বিকাশ সম্ভব হয়। স্বাস্থ্যতীন ব্যক্তি শিক্ষালাভ ও তার মূল্য থেকে বঞ্চিত। কারণ অস্তম্ভ ব্যক্তি শিক্ষালাভ করতে পারে না, আর অংশত পারলেও সে শিক্ষা জীবনে কার্যকর হয় না। তাই আহুষ্ঠানিক শিক্ষালাভের ভিত্তি হল—স্বাস্থ্য লাভ। একটু গভীর ভাবে

স্বাস্থাশিকা কি? (What is Health Education ?) চিস্তা করলে দেখা যায় জীবন ও শিক্ষার মধ্যে কোন ভফাৎ নেই। শিক্ষাই জীবন আবার জীবনই শিক্ষা। জীবনের দলে সম্পর্কহীন শিক্ষা কথনও শিক্ষাপদবাচ্য হতে পারে না। স্বাস্থ্যশিকা এই সামগ্রিক শিক্ষার একটা

অন্ধ বিশেষ। একে অবহেনা করনে শিক্ষা অমুম্পূর্ণ থেকে যায়। কি ভাবে ব্যক্তি তার সমাজ ও পারিপাখিক জীবনে স্বন্থভাবে শারীরিক, মানসিক ও প্রাক্ষোভিক শক্তিকে কার্যকরভাবে প্রয়োগ করতে পারে দেই শিক্ষাই হল স্বাস্থ্য শিকা। মূলত: এর হারা কোন তত্ত্বত জ্ঞান অর্জন করা বোঝার না। দৈনন্দিন জীবনযাত্রায় নিরোগ দেহে আনন্দধারার মধ্য দিয়ে স্বত:ফুর্ত জীবন ৰাত্ৰায় অভান্থ হওয়াই হল স্বান্থ্যশিক্ষার প্রকৃত লক্ষণ। তবে স্বান্থ্যপ্রদ জীবন ধারায় ষথায়থ অভান্ত হওয়ার জন্তে তত্তভিত্তিক জ্ঞানের প্রয়োজনও আছে। ভাই আফুটানিক নাধারণ শিক্ষার দকে স্বাস্থ্য/শিক্ষার ব্যবস্থা করা হয়। তবে প্রকৃত স্বাস্থ্যশিক্ষা তথনই হবে যথন বিভালয়ে লব তত্ত্বাত জ্ঞান জীবনের মুল্যবোধ, দৃষ্টিভন্নী ও অন্নভৃতির সাথে একাত্ম বা একীভৃত হয়ে যাবে। তথন নবন্ধ জ্ঞানটুকু মনে নিবন্ধ না থেকে জীবনধারার সাথে মিলেমিশে ব্যবহারিক হয়ে পড়বে। ব্যক্তির আচরণের মধ্য দিয়ে জ্ঞান বা তত্তকৈ অভিবাক্ত হবে। এটাই হল স্বাস্থাশিক্ষার মৌলিক তাৎপর্য বিষয়।

স্বাস্থ্য (Health Education) সম্পর্কে হট্ট ধারণা লাভের জন্তে এর স্কে স্বাস্থ্যবিজ্ঞান (Hygiene) বা স্বাস্থ্যতত্ত্ব বিষয়টির পার্থকা অনুধাবণ করা প্রয়োজন। এক সময় স্বাস্থ্যশিকা ও স্বাস্থ্যবিজ্ঞানকে প্রস্পরের প্রতিশব্দ

হিসেবে গণ্য করা হত। কিছ উভয়ের শব্দগভ অর্থ ও স্বাস্থ্য শিক্ষা ও স্বাস্থ্য বিজ্ঞান

ভাবগত ব্যক্ষনার মধ্যে পার্থকে ব্র হর ধ্বনিত হয়। माधात्र न जारव 'मिका' न कि की वस्त्र न स्व व्यवितक्ष करण

স্প্রিড। কারণ জীবনের সংক্ষ স্প্রক্ষীন শিক্ষা কথনও স্ভাকার শিক্ষা বলে অভিহিত হতে পারে না। ২ তরাং সাছাশিকার অর্থ হল হছ জীবনধাতার শৃদ্ধতিতে অভ্যন্ত হওয়। জীবন বাপন পদ্ধতিই হল স্বাহ্যনীতি পালনের শিক্ষা। এশিকা জীবনসন্থার সাথে স্বতঃক্তভাবে অন্বিত, পক্ষান্তরে স্বাহ্যবিজ্ঞান (Hygiene) হল ভত্বগত জ্ঞান। ইংরেজী 'হাইজিন' শক্ষটি এসেছে প্রীক্ Hygieinos শক্ষটি থেকে। গ্রীস দেশে স্বাহ্যের বা স্বহ্ব জীবনের অধিষ্ঠাত্রী দেবী ছিলেন 'Hygeia'। শরীরকে রোগমুক্ত রাখতে পারলে স্বহ্বলীবন লাভ করা সম্ভব হত। বে তত্ব জানলে শরীরকে রোগমুক্ত বা সংকীপ অর্থে স্বাহ্য ভাল রাখা বার—তারই উপায় পরিবেশন করা হর স্বাহ্যবিজ্ঞান বিষয়টি বারা। অভিধানগত অর্থে 'হাইজিন' হল স্বাহ্যরক্ষাব ও প্রতিষ্ঠার বিজ্ঞান। বিষয়টি বারা। অভিধানগত অর্থে 'হাইজিন' হল স্বাহ্যরক্ষাব ও প্রতিষ্ঠার বিজ্ঞান। বিষয়টি কারো স্বাহ্যের অমুক্ল অবহা বা রীতি-নীতি সংক্রান্ত ভল্ব। বিজ্ঞান। ব্যবহাজিন তত্বগত জ্ঞান পরিবেশনের বিষয়, স্বতরাং পঠন-পাঠন সাপেক। যখন হাইজিন পঠন-পাঠনের ভেতর দিয়ে অজিত তত্বগত জ্ঞান জীবন ধারার সাথে মিলেমিশে ব্যবহারিক হয়ে পড়বে তথন হবে প্রক্তরত স্বাহ্যাশিক্ষা। তাই স্বাহ্যশিক্ষা হল আচরণ ও ব্যবহার সাপেক। স্বতরাং এটা হল মানুবের স্বাভাবিক জীবন যাপনের কলা-কৌশল (Art)—জীবন থেকে বিচ্ছির কোন তত্বকথা নর।

খাখাশিক্ষার আধুনিক সচেতনতা অনেক বেশী ব্যাপক ও গভীর। এক
সমর খাখ্য বলতে শুধু ব্যক্তির দৈহিক স্থতাকেই বোঝাত। দেহসর্বস্থ পশুপক্ষী ও গাছপালার ক্ষেত্রে একথা প্রবোজ্য। মানুষের ক্ষেত্রে দেহ ছাড়াও
মানসিক চেতনার কথা বিবেচ্য। দেহ ও মনের পারস্পরিক প্রভাব খান্যের
ওপর বিশেষ ক্রিয়াশীল। তাই ব্যক্তির খান্ছ্য কথাটি ধারা ব্যক্তির শারীরিক,
মানসিক ও প্রাক্ষোভিক স্থতাকে বোঝায়। আবার
ধারণার
ব্যক্তির অন্তিক্রে অভিব্যক্তি হল সমাজসভায়। ব্যক্তি
বেমন তার দেহ ও মন নিয়ে সজীব তেমনি পরিবার ও সমাজ-জীবনে
অক্তান্ত ব্যক্তি ও পরিবেশের মধ্যে সে তার অন্তিশ্বকে ব্যক্ত করে। তাই
ব্যক্তির পরেই আসে পারিবারিক খান্যান্স্লার চিন্তা। পরিবারের
প্রতিন্তি সভ্যের শারীরিক ও মানসিক খান্যা, বাড়ী-মর, আস্বাবপজ্য, নিত্য-

^{1. &}quot;a science of the establishment and maintenance of Health."

^{2. &}quot;Conditions or Practices (as of cleanliness) conducive to Health."

^{3.} তুলনীয়: 'Health is wholeness, it applies to man as a unity.'

^{. —}Anonymous

ব্যবহার্য দ্রব্য, গৃহ-পরিবেশের পরিন্ধার-পরিচ্ছন্নতা, বিশুদ্ধ ও পুষ্টিকর খান্ত, পানীয় দ্রব্য গ্রহণ প্রভৃতি পারিবারিক স্বান্থ্যচিন্তার অন্তর্ভুক্ত।

ব্যক্তি ও পরিবারের স্বাস্থ্যের পর আদে ব্যাপক সামাজিক স্বাশ্থ্যশিক্ষার চিন্তা—ভাই এটিও আধুনিক স্বাস্থ্যশিকার অন্তর্ভূক্ত বিষয়।
ব্যক্তিকে নিয়ে বেমন পরিবার ভেমনি ব্যক্তি ও পরিবার উভরের সমবারে
গঠিত হয় সমাজ। মাহুষের সমাজসন্থার মধ্যে দেহের আয় দৃষ্টিগ্রাহ্
বিষয় এবং মানসিকভার আয় অদৃশ্র বিষয় বিরাজ করে। দৃষ্টান্ত স্বরূপ
বলা বায়, বিভালয় হল আমাদের বিশাল সমাজ-পরিবেশের ক্ষুত্রতম
সংস্করণ। বিভালয়ের বাড়ী-ঘর, আদবারপত্র, পুত্তক ও পত্রপত্রিকা,
ফুলের বাগান, থেলার মাঠ, শিক্ষক-শিক্ষার্থী—এদের সামগ্রিক রূপটি দৃষ্টিগ্রাহ্ম দেহ স্বরূপ। আর শিক্ষক-শিক্ষার্থীদের পারস্পরিক ভাব, আচারআচরণ, ইচ্ছা, অহুভূতি—এসব হল সামগ্রিক বিভালয়-সমাজের মানসিকতা।
সমাজের এই দেহ ও মানসিকভার স্বস্থতা স্বাস্থ্য শিক্ষার বিষয়বস্তা। সামাজিক
স্বাস্থ্যকে আমরা রাষ্ট্র পর্বায়ে গাণস্বাস্থ্য (Public Health) হিসেবে
অভিহিত করি। কথনও বা সীমিত অর্থে থেথিকাক্ষ্য (Community
Health) কথাটারও উল্লেখ করি।

এই স্বাস্থ্যশিক্ষা সম্পর্কে আধুনিক চিন্তাধারা শুধু ব্যক্তির শারীরিক ও মানসিক স্থতার মধ্যে সীমিত নয়। মান্থ্যের গড়া সভীব ও পরিবর্তনশীল সমাজকে নিয়েঁ স্বাস্থ্যশিক্ষার চিন্তাধারা স্থবিস্তৃত। সমাজের কোন অংশে মহামারীর প্রাতৃত্যাব হলে ব্যক্তি আক্রান্ত হতে পারে আবার ব্যক্তি রোগাজান্ত হলে সমগ্র পরিবার ও সমাজের বিস্তৃত ক্ষেত্রে রোগ জীবাণু নানা উপায়ে ছড়িয়ে পড়তে পারে। পথিপার্যে গলিত শবের হুর্গদ্ধ সমাজের বছ ব্যক্তির স্বাস্থ্যহানি ঘটায়। আঞ্চলিক সমাজের কোন কোন অংশে কুঠরোগীর সংখ্যা বেশী, কোথাও বা ম্যালেরিয়ার প্রকোপ, কোথাও বা ক্ষর রোগের প্রাতৃত্তাব লক্ষ্য করা ধায়। স্থতরাং ব্যক্তি, পরিবার ও ক্ষুদ্র পরিসর থেকে বৃহদায়তনের সামাজিক পরিবেশের মানসিক স্বাস্থ্যচিস্তা স্বাস্থ্যশিক্ষার প্রতিপাদ্ধ বিবর। তাই স্বাস্থ্যের সংজ্ঞা প্রসঙ্গে বিশ্বস্থায়্য সংস্থা ¹(World Health

^{1. &#}x27;A State of complete physical, mental and social well-being and did not merely the absence of disease or infirmity"—W. H. O.

Organisation) বলেন, স্বাস্থ্য বলতে শুধু ব্যাধি বা দৌর্বল্যের হাত থেকে শ্রীরের মৃক্তি নয়, স্বাস্থ্য হল শারীরিক, মান্সিক এবং সামাজিক দিক থেকে ব্যক্তির পরিপূর্ণ স্বস্থতা।

৩ বিত্তালয়ে স্বাস্থ্যশিক্ষার প্রয়োজনীয়তা (Need for Health Education in Schools) :

ব্যক্তিসন্থা ও সমাজসন্তার বিচাবে আধুনিক সভ্য সমাজে প্রতিটি মান্তবের স্বাস্থানিকার প্রয়োজন আছে। এসম্পর্কে সন্দেহের কোন অবকাশ নেই। ব্যক্তি-মান্তবের সর্বান্ধীন বিকাশ নামাজিক পরিবেশেই সন্তব। আবার ব্যক্তি-মান্তবের বিকাশের জক্ত শিক্ষা-প্রতিষ্ঠান আজ সর্বাত্যে এগিয়ে এসেছে। জীবন বিকাশের সর্বাপেকা গুঞ্জপূর্ণ সময় গল শিক্ষার্থীব বিভাগন্ত-জীবনের অংশটুকু। তাই বিভালয়েই স্বাস্থ্যশিক্ষার প্রয়োজনীয়তা সর্বাধিব। এই প্রয়োজনীয়তার পরিপ্রেক্ষিতে নিম্নরূপ যুক্তিগুলি উল্লেখযোগ্য:

ব্যক্তিভিত্তিক যুক্তিঃ (১) বাজিগতভাবে প্রতিটি শিক্ষার্থীর বিভালম্ব জীবনের বয়ঃদীমা প্রায় সভের-আঠাবো বছর। এই সময়ের মধ্যে তাদের দেহ ও মনের বৃদ্ধি ও বিকাশ পরিণতির পর্যায়ে উপনীত হয়। দেহ কাঠামোর দৈর্ঘ্য এবং বৃদ্ধির বিকাশ প্রায় শেষ দীমায় পৌছে ষায়। এরপব ষেটুকু বৃদ্ধি সেটুকুকে দেহের ক্ষেত্রে মেদ-মাংস এবং মনের ক্ষেত্রে অভিজ্ঞতালাভ বলা বেভে পাবে। তাই পঠন-পাঠনরত শিক্ষার্থীদের দেহ ও মনের পরিপূর্ণ স্বাস্থ্যসম্মত বিকাশের জক্ত বিভালয়ে স্বাস্থ্যশিকার প্রয়োজন আচে।

(২) দেহ ও মনের সম্পর্ক অতি নিবিছ। দেহের অন্তিম্ব আমাদের দৃষ্টিগ্রাহ্ন। পক্ষান্থরে, মন দৃষ্টিগ্রাহ্ন কৈবিক সন্থা না হলেও ভার অন্তিম্ব নানা দিক পেকে আমাদের কাছে স্কুলাই। দেহ ও মনের পারম্পারিক প্রভাবও আমাদের কাছে এত প্রকট যে একটিকে বাদ দিয়ে অক্টটির কথা চিস্তা করা হরে। শারীরিক স্থান মানসিক আনন্দ, শারীরিক অবসাদে মানসিক অবসাদ বেমন আমরা লক্ষ্য কবি তেমনি এর উন্টোটিও লক্ষ্য করা যায়। তাই উভয়ের স্কুলতা আমরা সমানভাবে কামনা করি। তবে দেহের অন্তিম্বের ওপর মনকে নির্ভির করতে হয়। দেহ আছে কিন্তু মন নেই—এমন মাহ্র্য পশু-শক্ষীর সঙ্গে তুলনীয়—। আব দেহ নাই কিন্তু মন আছে—এমন মাহ্র্যকে আমরা কল্পনাতেও আনতে পারি না। স্কুল্রাং মাহ্র্যের দেহ ও

মন ছইই থাকবে। তবে স্কন্ধ দেহ স্কন্ধ মনের ধারক* (sound mind in sound body)—এ দম্পর্কে সন্দেহের কোন অবকাশ নেই। স্কতরাং বিভালয়ের শিকার্থীদের শারীরিক স্কৃতার দিকে বিশেষ ভাবে নজর দেওরা প্রয়োজন। অন্তথার অস্কন্ধ শরীরে শিকাপ্রচেষ্টার অপচয় ঘটে।

- (৩) অধ্যয়নই শিক্ষার্থীর তপস্থা। লেখা, পড়া ও অক্সবিধ শিক্ষালাভ করাই তাদের একমাত্র কান্ত । ক্রমক থেত-খামারে কান্ত করে, শ্রমিক কল কারখানায় কান্ত করে, কেরাণী অফিস-আদালতে কলম পেষে। এদের প্রত্যেকেরই অবদর বিনোদন ও বিশ্রাম আছে। এর ভেতর দিরে তারা দৈহিক ও মানসিক অবদাদ ও ক্লান্তি ঘূচিরে নতুন উৎসাহ ও উত্তম সংগ্রহ করে। ফলে অধিক কর্মে মধিক উৎপাদন সম্ভব হয়। ঠিক তেমনি মানসিক কর্ময়ত শিক্ষার্থীর জল্প বিভালয় যে স্বাস্থ্য বিধানের অহুক্ল থেলাধূলা, আমোদ প্রমোদের ব্যবস্থা করে তার ঘারা শিক্ষার্থীর। শিক্ষা-প্রচেটায় নতুন উৎসাহ ও প্রেরণা লাভ করতে পারে। ছাত্রজীবনে স্বাস্থ্যপ্রদ অবদর বিনোদনের ব্যবস্থানা শিক্ষা-উদ্দীপক —সন্দেহ নেই।
- (১) মাহ্ন্যকে প্রতিনিয়ত পরিবেশের রোগ-জীবাগুর সাথে মুদ্ধ করে বেঁচে থাকতে হয়। এর প্রধান কারণ আমাদের প্রত্যেকের শরীরে ব্যাধি প্রতিরোধ করার শক্তি বিজ্ঞমান। রোগ জীবাগুর সাথে মুদ্ধ করতে করতে এই প্রতিরোধ ক্ষমতা ক্রমশঃ বৃদ্ধি পায়। স্বাস্থ্যবিধি পালনের মাধ্যমে আমাদের এই প্রতিরোধ ক্ষমতা আরও বেশী বাড়ানো যায়। শিক্ষার্থীর দেহ ও মনের সংগঠন হয় বিজ্ঞালয় জীবনে। এই সংগঠনের ওপর নির্ভর করে যৌবন ও পরিণত বয়দের নিরাপত্তা। তাই বিজ্ঞালয়-জীবনে যাতে-শিক্ষার্থীর রোগ প্রতিরোধ করার ক্ষমতা বৃদ্ধি পায় তার জন্তও স্বাস্থ্য শিক্ষার প্রয়েজন আছে। বিজ্ঞায়তঃ, রোগ-জীবাগু শরীরে প্রবেশ করলে য়োগের পূর্ব লক্ষণ প্রত্যাল পায়। অল্পবয়য় শিক্ষার্থীর। এরূপ পূর্ব লক্ষণ (Symptoms) ধরতে পারে না। বিভালয়ের তরফ থেকে শিক্ষার্থীর দেহ ও মনের পরীক্ষানরীকার ব্যবস্থা থাকলে রোগের পূর্ব লক্ষণ সহজে ধরা পঞ্চে ও প্রথম স্তরেই

^{*&#}x27; Mens sana in corpore sano—'sound mind in sound body'—

Juvenal—X

ব্যাধির মাক্রমণ প্রতিরোধ করা সহক্ষতর হয়। তাই বিছালরের কর্তৃপক্ষের তরফ থেকে শিক্ষার্থীদের স্বাস্থ্য পরীক্ষার ও স্বাস্থাশিক্ষার পরিকল্পনা গ্রহণ করা উচিত। উপরস্ক এ ব্যাপারে প্রয়োজনমত জনস্বাস্থ্য বিভাগ (Public Health Department) এরং চিকিৎসা বিভাগের (Medical Department) সাহাষ্য নেওয়াও থেতে পারে।

(৫) ব্যক্তির শারীরিক স্বাস্থ্যের ওপর মানসিক স্বাস্থ্য নির্ভরশীল।
শিক্ষার্থীর জ্ঞান বিকাশের প্রধান ক্ষেত্র হল তার মানসিক শুর।
মানসিক ভারসাম্যহীনতা (mental imbalance) শিক্ষালাভের পরিপন্থী।
অল্প বন্ধক্ষ শিক্ষার্থীরা এ সম্পর্কে মোটেই সচেতন নয়। তাই শিক্ষককেই
শিক্ষার্থীর মানসিক স্কৃত্তার দায়িত গ্রহণ করতে হয়। উপযুক্ত থাত্ত,
পুষ্টি, বিশ্রাম, আলো-বাভাসের ব্যবহার প্রভৃতির হারা আধুনিক বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে স্বাস্থ্যবিধানের ব্যবহা ও কর্ম-পদ্ধতি আবিদ্ধৃত হয়েছে।
বিদ্যালয়ই শিক্ষার্থীর দেহ ও মনের স্কৃতা ও সামঞ্জ্যের জন্ত বিজ্ঞানভিত্তিক, উপায় অবলম্বন করতে পারে। তাই বিত্যালয়ে স্বাস্থ্য-শিক্ষার
প্রশ্রোক্ষনীয়তা অনম্বীকার্য।

সমাজ ভিত্তিক যুক্তিঃ (১) বর্তমানের বিভালয়-শিকার্থীর। হবে ভাবী সমাজ ও রাষ্ট্রের হ্ব-নাগরিক। সেখানে শিকার্থীদের সমষ্টিগতভাবে হুছ জীবন যাপন করতে হবে। তাই ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যশিক্ষার দায়িছের ন্যার হুষ্ঠ ও উরততর সমাজ-জীবনের তাগিদেও স্বাস্থ্যশিক্ষার প্রয়োজনীয়তা জন্মীকার করা বায় না। বিভালয় হল সমাজ-জীবনের ক্ষুত্রতম সংস্করণ। সমষ্টিগত ধারায় বিভালয়ে খেলাখুলা, শরীয়চর্চা, সহ-পাঠক্রমিক কাজকর্ম (Co-curricular activities) প্রভৃতি শিক্ষার্থীদেরকৈ স্বাস্থ্যকর সমষ্টিগত কার্যে উন্তৃত্ব করে তুলতে পারে। বিভালয়ের পরিবেশটি পরিজার-পরিচ্ছের রাধার জন্ত শিক্ষার্থীদের সমবেত প্রচেষ্টা সামাজিক ও পারিবারিক জীবনেও প্রতিফলিত হবে। বিভালয়েই এরপ সমাজভিত্তিক স্বাস্থাশিক্ষার দায়িত গ্রহণের প্রয়োজনীয়তা আছে।

সমাজের প্ররোজনেই বিভালয়ের প্রতিষ্ঠা। সমাজ বিভালয়ের ওপর সম্ভানদের সর্বাদীন বিকাশের দায়িত্ব অর্পন করে। বিভালয় এ দায়িত্ব শালনের জন্ত সমাজের নিকট দায়ী। স্বাস্থাশিকা শিকাণীর সর্বাদীন বিকাশের সহায়ক। এই স্বাস্থ্যশিক্ষা মূলতঃ আচরণমূলক বিভা--- অফুনীলনের মাধ্যমেই স্বাস্থ্যশিক্ষা লাভ করা যায়।

শিক্ষার্থী স্বাস্থ্যশিক্ষার অভ্যন্ত হলে তার প্রভাব শিক্ষার্থীর গৃহপরিবেশ থেকে ধীরে ধীরে সমাজ পরিবেশে ছড়িয়ে পড়বে। সমাজের প্রতিটি লোক স্বাস্থ্যসন্মত জীবন বাপনে অভ্যন্ত হলে ধীরে ধীরে প্রতিষ্ঠিত হবে হস্থ সমাজ-জীবন। তাই স্বাস্থ্যশিক্ষার ব্যবস্থা ক'রে বিভালয় তার সামাজিক দায়িত্ব পালন করতে পারে এবং এটাই শিভালয়ের অন্ততম দায়িত্ব ও কর্তায়।

(২) সমষ্টিগত জীবনের একটা মানসিক শুর আছে। দলগতভাবে শিক্ষার্থীদের আচার-আচরণ, পারস্পরিক্ বরুজ, সৌহার্দ্য, সমবেদনা, সহ-বোগিতা ও সাহাব্যের মনোভাব এই মানসিক শুরের অভিব্যক্তি। এই মানসিক শুবের স্ক্রনার প্রয়োজনে স্বাস্থানিক্ষার শুক্তত্বও অনস্বীকার্য। প্রতিযোগিতান্মুক থেলা হিংদাত্মক রূপ গ্রহণ করলে সমষ্টিগত মানসিক শুরের অস্ক্রভা প্রকাশ পায়। শ্রেণীকক্ষের কয়েকটি ছাত্রের সংক্রামক রোগ সকলের মধ্যে সংক্রামিত হতে পারে। এরপ সংক্রমণজনিত ভীতি সকলের মানসিক অস্ক্রতার কাবণ হযে পড়ে। সমষ্টিগত মানসিক শুক্তবার প্রয়োজনে বিভালয়েই শীষ্যাশিক্ষার বিধি প্রচলন করা উচিত। তাহলে এই শিক্ষার্থীরাই সমাজ-জীবনে স্ক্রপরিবেশ শৃষ্টি করতে সমর্থ হবে।

৪ ৷ স্বাস্থ্য শিক্ষার লক্ষ্য ও মূল্য (Amis and values of Health Education) ঃ

স্বাস্থ্যশিক্ষা সামগ্রিক শিক্ষার অঞ্চ। যুগ প্রয়োজন অনুসারে প্রতিটি দেশের শিক্ষায় জাতীয় লক্ষ্য স্থিরীকৃত হয়। আবার জাতীয় লক্ষ্যকে সার্থক করার অন্ত সামগ্রিক শিক্ষার বিশেষ বিশেষ দিকের লক্ষ্য নির্ধারণ করার প্রয়োজন হয়ে পড়ে। তাই ভারতের জাতীয় শিক্ষার পরিপ্রেক্ষিতে স্বাস্থ্যশিক্ষার লক্ষ্য নির্দেশ করা প্রয়োজন। কারণ জাতীয় শিক্ষার সার্থকতা নির্ভর করে স্বাস্থ্য-সমুদ্ধ নাগরিকবৃন্দের ওপর। শিক্ষা ও স্বাস্থ্য পরস্পারের পরিপ্রক। শীর্ণকার স্বন্ধের ওপর ভারাক্রান্ত বৃহদাকারের মান্তল বহন করা শিক্ষার ফল-শ্রুতি নয়। সত্যিকার শিক্ষার ফলাফল হল বলিষ্ঠ দেহের ওপর বৃদ্ধিদীপ্ত

কর্মঠ মন্তিয় । বাষ্যাশিকা ভিন্ন তাই সত্যিকার শিকালাভ করা কখনই সম্ভব হতে পারে না। এখন আমরা স্বাস্থ্যশিকার উল্লেখযোগ্য লক্ষ্যগুলি আলোচনা করব:

(১) স্বাস্থ্যশিক্ষার প্রথম লক্ষ্য হবে শিক্ষার্থীর মনে সামগ্রিক স্বাস্থ্য সম্পর্কে সচেতনতা স্থষ্টি করা। সামগ্রিক স্বাস্থ্য বলতে ব্যক্তিগত শারীরিক, মানদিক ও প্রাক্ষোভিক স্বাস্থ্য, যৌথ বা সমষ্ট্রগত স্বাস্থ্যবিধান, পারিবারিক ও সামাজিক স্বাস্থ্যবিধান প্রভৃতি। লাধারণ স্বাস্থ্য অন্ধুর রাখা, রোগ-আক্রমণের কারণ, তার প্রতিরোধ, প্রতিকার ইত্যাদি সম্পর্কে শিক্ষার্থীকে স্ববহিত করা স্বাস্থ্যশিক্ষার প্রাথমিক লক্ষ্য হিসেবে পরিগণিত। তবে শিক্ষার্থীকে স্বাস্থ্যবিষয়ে সচেতন করার জন্ম পরিবেশিত তথ্য হবে নিধুত, সত্য এবং শিক্ষার্থীর গ্রহণযোগ্য।

শিক্ষার্থীকে স্বাস্থ্য-সচেতন করার ছটি ধারা বিজ্ঞমান। প্রথমটি হল নেতি-বাচক, (negative) আর বিতীয়টি হল ইতিবাচক (positive) বা জীবনধর্মী শিক্ষা। প্রথমটি বারা রোগ সম্পর্কে শিক্ষার্থীর মনে বিতীয়িকার স্বষ্টি করে স্বাস্থ্য পালনে বাধ্য করা হয়। আর বিতীয়টি বারা নীরোগ, কর্মক্ষম, উচ্চুল শরীরের আনন্দম্থর ছবিটি তুলে ধরা হয়। এটি হল স্বাচরণমূলক শিক্ষা। জীবন ধারণ আর স্বাস্থ্যপালন—এ ছটি শিক্ষা একই ধারায় প্রবাহিত। শিক্ষার্থীর মনে ও স্বাচরণে এই সচেতনতা স্বষ্টীর লক্ষ্য ঠিক রেখে স্বাস্থ্য শিক্ষা ক্রব্য।

(২) স্বাশ্ব্যনিকার বিভায় লক্ষ্য হবে নিকার্থীর স্বাশ্ব্যপালনে অভ্যন্ত করে ভোলা। বিভালয়ে স্বাশ্ব্যসম্পর্কে যে জ্ঞান শিক্ষার্থীরা অর্জন করবে দেই জ্ঞান অন্থ্যারে শিক্ষার্থীরা ঘাতে জীবন ঘাপন করতে শেথে দেটাই হল স্বাস্থ্যশিক্ষার বিশেষ উদ্দেশ্য। এর জন্তে প্রথমতঃ, শিক্ষার্থীরা কথায়-কাজে লেখা-পড়ায়, চলা-ফেরায়, ওঠা-বনায়, আচার-আচরণে সর্বদা স্বাস্থ্যবিধি পালন করবে। বিভীয়তঃ, আনন্দ উপভোগে, অবসর বিনোদনে, স্বাস্থ্যপ্রদ অন্থ্রানে শিক্ষার্থী অংশ প্রহণ করবে ও কর্মসম্পাদনার জন্ত স্বাস্থ্যকর পরিবেশ স্বৃষ্টি করবে। তৃতীয়তঃ, শিক্ষার্থী পরিচ্ছয়তা, স্বাস্থ্যকর ব্যবস্থার উনয়ন ও স্বাস্থ্যপ্রদ

^{1. &#}x27;The result of true education is not shattered health with a loaded brain on skeleton shoulders but a wise and active brain on a chiselled physique'—Anonymous. (As mentioned by Prof. K. K. Mukherjee in the New Education and its Aspects.)

জীবন বাপনের জন্য আগ্রহী হয়ে উঠবে এবং আপন-স্বাস্থ্য পালনের বারা অন্যের মনে প্রভাব বিস্থার করবে।

প্রথম লক্ষ্যে তত্ত্বগত শিক্ষার ওপর আর বিতীয় লক্ষ্যে বান্তবায়নের ওপর গুরুত্ব দেওয়া হয়। কারণ তত্ত্বগত জ্ঞানার্জন ও স্বাস্থ্য পালন এক কথা নয়। অনেক চিকিৎসক ময়লা পোষাক-পরিচ্ছদ ব্যবহার করেন ও নোংরা স্থানে আহার-বিহারে তাদেব ঘুণা হয় না। স্বাস্থ্য সম্পর্কে উচ্চমার্গের জ্ঞানার্জন করা সত্তেও তিনি নিজের জীবনে স্বাস্থ্যবিধি পালন করেন না। বিভালয়-শিক্ষার্থীর স্বাস্থ্য শিক্ষায় এরপ জ্ঞানার্জনে সাহায্য করা আমাদের লক্ষ্য নয়। শিক্ষার্থী একদিকে বেমন সাবিক স্বাস্থ্যবিধির তত্তে জ্ঞানার্জন করবে, তেমনি আবার সে স্বতঃ ফুর্তভাবে স্বীয় জীবনে সেই অধীত জ্ঞানকে বাস্তবায়িত করবে—এটাই আমাদের লক্ষ্য করার বিষয়।

(৩) স্বাস্থ্যশিক্ষার তৃতীয় লক্ষ্য হল স্বাস্থ্যের দৃষ্টিকোণ থেকে মানসিক সম্পর্কের উন্নয়ন বিষয়ে জ্ঞান ও দক্ষতা বিকাশে শিক্ষার্থীকে সাহায্য করা। শিকার্থী যেন তার বন্ধুবান্ধব, পরিবারের সভ্য, প্রতিবেশী, অঞ্চন, জাতীয় ও আন্তর্জাতিক পর্বায়ে স্বাস্থ্যভিত্তিক অবদান রাথতে পারে। দ্বিতীয়তঃ, বিভালয়, গৃহ ও সমাজ সম্পর্কের ক্ষেত্রে শিকার্থী যেন স্বস্থ প্রাক্ষোভিক সামঞ্জু স্থাপন করতে সমর্থ হয়। তৃতীয়তঃ,শিকার্থী ধেন স্বাস্থ্যগত সমস্তার সমাধানে অবাঞ্চিত প্রতিযোগিতার পরিবর্তে সর্বদা সহযোগিতা ও সমন্বরের মনোভাব নিম্নে কান্ধে অংশ গ্রহণ করতে পারে। চতুর্যভঃ, গৃহস্থাপন, ভানিটারী ব্যবস্থা, বিবাহ, মাতাপিতার পারস্পরিক (Parental) সম্পর্ক ইত্যাদির সঙ্গে স্বাস্থ্যভিত্তিক সমস্যা কড়িত। শিক্ষার্থী ষেন এসব সমস্যা সম্পর্কে বিশেষভাবে অবহিত হয়ে এগুলি সমাধানের দক্ষতা অর্জন করতে পারে। অবশেষে বলা যায়—গৃহ, সমাজও বিভালয় পরিবেশের স্বাস্থ্যগত স্থথ-স্থবিধার জনা অর্থনৈতিক ও সামাজিক অবস্থা অফুলারে শিক্ষাথী যেন স্ব-স্ব কর্ম প্রচেষ্টা পরিচালনা করে। কারণ শিক্ষার্থীর মাধ্যমে স্বাস্থ্যশিকার ফলশ্রুতি क्रमन: विद्यानम (शब्द ग्रंट, गृह (शब्द अक्षन, अक्षन श्वर काजीम এवः কাতীর থেকে আন্তর্জাতিক প্রভাবে ক্রমশঃ সর্বন্তরে বিশুত হবে। ভাই -স্বাস্থ্যসম্মত মানবিক সম্পর্কের উন্নয়ন একান্ত কাম্য।

(৪) স্বাদ্ধ্য সম্পর্কে শিক্ষার্থীর মনে পৌর দারিত্ববোধের (Civic responsibility) সঞ্চার করা ও কর্তব্যপালনে উদ্ধ্ করা স্বাদ্ধ্য-শিক্ষার অক্সভম লক্ষ্য। এর জন্ত প্রথমতঃ, শিক্ষার্থীকে অবহিত করতে হবে ব্যক্তিগত স্বাদ্ধা-সংরক্ষণ ধেমন তার অধিকার তেমনি যৌথ বা সমষ্ট্রিগত স্বাদ্ধ্য-সংরক্ষণ এবং এর উন্নয়নে সক্রিয় সাহায্য করা তার কর্তব্য।

দিতীয়তঃ, শিক্ষার্থী প্রচলিত স্বাস্থ্যবিধি (Health rules) বেমন আন্তরিকতার সঙ্গে নিজে পালন করবে তেমনি তাকে কোন বিধি স্বাস্থ্যসম্ভত নম প্রমাণিত হলে তার পরিবর্তন ও পরিবর্ধনের মনোভাবও পোষণ করতে হবে।

ভৃতীয়তঃ, অনেক স্বাস্থ্য সমস্তা থাকে বেগুলি অর্থ নৈতিক ও সামাজিক অস্বাস্থ্যের বা অস্কৃতার কারণ স্বরূপ। শিক্ষার্থী বাতে এগুলি সম্পর্কে অবহিত হয়ে মানবিক সম্পাদের কার্যকর উন্নয়নে যথায়থ ব্যবস্থা অবসম্বন করে স্নেদিকে লক্ষ্য রাথা বিভালয়ের কর্তব্য।

চতুর্থতঃ, বিজ্ঞানের আশীর্বাদ স্বরূপ বিশ্বের প্রতিটি দেশ আজ পরস্পরের সঙ্গে মানবিক সম্পর্কে বিজড়িত। কোন দেশে সংক্রামক ব্যাধির প্রাতৃর্জাব অন্ত দেশে বিনাবাধার ছড়িয়ে পড়তে পারে। শিক্ষার্থীকে আজ একথা অবহিত হয়ে আন্তর্জাতিক পর্বায়ে স্বাস্থ্য-সংরক্ষণের জন্ত তৈরি হতে হবে।

পঞ্চমতঃ, বিভালয় ও সমাজের যে-কোন স্বাস্থ্যস্চক কর্মস্টীতে শিক্ষার্থী বাতে সক্রিয় অংশ গ্রহণ করে সেদিকে লক্ষ্য নির্দেশ করতে হবে।

ভাব**েশবে বলা যায়**—বিভালয়, গৃহ ও সমাজের স্বাস্থা-সমস্থার সমাধানের জন্ত শিক্ষার্থী যাতে গণতান্ত্রিক অভিজ্ঞতা অর্জন করতে পারে সেদিকে লক্ষ্য রেথে স্বাস্থ্যশিক্ষা পরিচালনা করা যুক্তিযুক্ত।

স্বাস্থ্য শিক্ষার মূল্য বা লব্ধ অভিজ্ঞভার গুরুত্ব নিভান্ত কম নয়।
বলা হয়, লক্ষ্য অপেক্ষা লক্ষ্যে পৌহবার পথটি অনেক সমর অধিক মূল্যবান ।
এই পরিপ্রেক্ষিতে বলা বেতে পারে যে, সমাজ ও রাষ্ট্রীয় জীবনের একটি
মাত্র ক্ষেত্র আছে বেখানে প্রতিটি মাহ্য জীবনের করেকটি বছর অতিবাহিত
করে। সেই ক্ষেত্রটি হল বিভালয়। সামাজিক যে কোন গুরের মাহ্যয বিভালয়ে স্কৃত্তঃ সভের বছর শিক্ষালাভ করে। স্থতরাং বিভালয়ের পাঠ
শেষ করে শিক্ষার্থী যথন উচ্চতর শিক্ষা স্থাবা কর্মক্ষেত্রে স্থনাগরিক হিসেবে ফিরে যায় তথন তারা তাদের অভিজ্ঞতা ও অভ্যাস হারা গোটা সমাজজীবনকে প্রভাবিত করতে পারে। স্বভরাং বিভালয়ে শিক্ষার্থীকে যদি অনুকৃল স্বাস্থ্যবিধি শেথানো যায় এবং শিক্ষার্থী যদি সেই শিক্ষাকে জীবনের অলীভূত বিষয় হিসেবে জীবন ধারার সঙ্গে মিশিয়ে একাকার করে নিতে পারে, তাহলে সমগ্র সমাজ ও জাতি উপকৃত হবে। এর হারা জাতীয় জীবনের রূপ পালটে যাবে—এ বিষয়ে সন্দেহের অবকাশ নেই। কারণ শ্রমিক, কৃষক, শিক্ষক, অধ্যাপক, চিকিৎসক, আইনজীব প্রভৃতি সকলেই সমাজের এক একটি অল। এদের প্রত্যেকেই বিভালয়ের আমুঠানিক শিক্ষার সঙ্গে থায়্যশিক্ষা লাভ করেন। তাই সকলের প্রভাব সকল দিক থেকে সামগ্রিক জাতীয় জীবনকে প্রভাবিত করবে। স্বতরাং প্রাত্তি বিভালয়ে স্বাস্থ্যশিক্ষার ব্যবস্থা থাকা অভ্যাবশ্রক। এর হারা স্বাস্থ্যশিক্ষার অভজ্ঞ শিক্ষার্থীর সংখ্যা ক্রমশং বৃদ্ধি পাবে। সমাজ-জাবনে এই শিক্ষার্থীরাই জনগণের মধ্যে স্বাস্থ্য-প্রচেপ্তার গতিবেগ স্বৃষ্টি করবে। ফলে সমাজ হবে ক্রম, স্বন্ধর ও সার্থক কর্মশীল জীবনের অধিকারী। আর এর ফলে স্বাস্থ্যশিক্ষা হবে সাত্রই ফলপ্রস্থ।

৫। স্বাস্থ্যশিক্ষার সাধারণ নীতি (General principles of Health Education) :

ষাস্থ্যশিক্ষার অত্যাবশ্রকত। সম্পর্কে আধুনিক সভ্য ও সমাজ-সচেতন
মাহ্য বিধাহীন। ব্যক্তি-বিকাশের মৃলস্ত্র স্থ-স্বাস্থ্যের ওপর নির্ভরশীল।
স্থ-স্বাস্থ্যের অধিকারী স্বল, কর্মক্ষম ব্যক্তির সমাবেশে ধে সমাজ গঠিত হয় সে
সমাজও হবে প্রাচ্র্যময় ও স্বয়ংসম্পূর্ণ। স্থতরাং স্বাস্থ্যশিক্ষার জন্য কতকগুলি
মূলনীতি অস্থ্যরণ করা যুক্তিযুক্ত। এই প্রসঙ্গে আমরা নিয়র্রণ নীতিগুলি
স্ম্পরণ করতে পারি:

(>) আধুনিক স্বাস্থ্যশিক্ষার মূল নীতি হবে ইতিবাচক (Positive) ও অমুশীলন ধর্মী। স্বাস্থ্যশিকার মৌলিক ছটি ধারা বিভ্যান। একটিডে স্বাস্থ্য পালন না করার বিভীষিকামর কুফল বর্ণনা দিয়ে শিক্ষার্থীর মনে ভীতি দক্ষার করা হয় এবং স্বাস্থ্যবিজ্ঞান পাঠে বাধ্য করা হয়। এর নাম নেতিবাচক শিক্ষা (negative teaching)। বিভীষ্টিতে স্বাস্থ্যশিক্ষার স্থকল বর্ণনা

করে শিক্ষার্থীর মনকে ব্যক্তি ও সমাজের স্বাস্থ্যক্রণায় উৰ্জুদ্ধ করা হয়।
এর নাম ইতিবাচক বা স্বস্তিবাচক শিক্ষা (Positive teaching)।
প্রথমটিতে স্বাস্থ্যবিজ্ঞানের বিষয়বস্ত সম্পর্কে জ্ঞান অর্জন করেই শিক্ষার সমাপ্তি
ঘোষিত হয়। আর বিভীয়টিতে শিক্ষার্থী স্বাস্থ্যবিজ্ঞানের বিষয়বস্তকে
জীবন ধারণের অঙ্গ হিদেবে আচার-ব্যবহারে বাস্তবায়িত করে। এই
অক্ষশীলনধর্মী অর্থাৎ ইতিবাচক শিক্ষাই হবে স্বাস্থ্যক্ষার অপরিহার্থ মূলস্ত্র।

- (২) স্বাশ্ব্যশিক্ষার দ্বিভীয় নীতি হল জীবনযাত্রার সাথে এই শিক্ষার একীকরণ (Fusion) ঃ স্বাস্থ্যপালনের নীতি ও পদ্ধতি সম্পর্কে জান অর্জনের সাথে সাথে শিক্ষার্থীরা ষাতে সেই জ্ঞানকে ব্যক্তিগত জীবনের সঙ্গে একীকরণ করে প্রথমে অভ্যাদে ও পরে স্বভাবে (nature) পরিণত করতে পারে দেদিকে হক্ষ্য রাখা। •এই অভ্যাদ যখন চেতন মনের ধারা অবলম্বন করে অবচেতন মনের শুরে প্রবেশ করবে তথনই হবে জীবনের সাথে প্রকৃত একীকরণ। তথন আর বাইরের জ্ঞান, নির্দেশ বা উপদেশের অপেক্ষা না করে শিক্ষার্থীরা স্বাস্থ্যবিধিকে স্ব-স্থ জীবনধারার সাথে স্বাভাবিকভাবে মিলিয়ে নিতে পারবে। স্থতরাং বিভালয়ে আফুগানিক শিক্ষার সাথে সাথে শিক্ষার্থীরা যাতে স্বাস্থ্যসম্মত বিধি পালনে স্বাভাবিক ভাবে অভ্যন্ত হয়ে ওঠে সেরপ অফুশীলনের নীতি গ্রহণ করাই যুক্তিযুক্ত।
- (৩) ' স্বাক্ষ্য শিক্ষার ভূতীয় নীতি হল সমগ্রিকতা (Comprehensiveness)ঃ অনেক শিক্ষার্থী নিজের জামা-কাপড়টিকে পরিষার রাথে অথচ দাঁত পরিষার করতে ও নথ কাটতে ভূলে যায়। শরীরতত্ত্ব বিশেষজ্ঞ অনেক ডাক্ডার ময়লা কাপড় ব্যবহার করেন কিন্তু রোগীকে উপদেশ দেওয়ায় বেশ ওতাদ। এরপ দৃষ্টান্তের অভাব নেই। স্বাস্থ্য শিক্ষার নীতি হবে ব্যাপক ও সামগ্রিক। শিক্ষার্থীরা স্ব-স্ব জীবনে যেমন পূর্ণাঙ্গ স্বাস্থ্যবিধি পালন করবে তেমনি পারিবারিক ও সামাজিক জীবনে তারা স্বাস্থ্যসম্মত আচার-আচরণে অভ্যন্ত হবে। আংশিক স্বাস্থ্যবিধি পালনের অর্থ হল সামগ্রিক স্বাস্থ্য শিক্ষাকে অবহেলা করা।
- (৪) স্বাদ্যাশিক্ষার চতুর্থ নীতি হবে প্রত্যক্ষ শিক্ষণ (Direct teaching) অপেকা পরোক্ষ শিক্ষণের (Indirect or informal teaching) ওপর অধিক গুরুত্ব আরোপণ ও বিভালয়ের আরুচানিক শিক্ষার সময়স্চী অন্থ্যারে স্বাস্থ্যবিজ্ঞান পাঠ, থেলাধুলা, ব্যায়াম ও শরীর-চর্চার ব্যবস্থা থাকবে। এটা হল প্রত্যক্ষ শিক্ষণ-ব্যবস্থা। এর মাধ্যমে শিক্ষার্থীকে প্রাথমিক জ্ঞানার্জন করতেই হবে। এই প্রত্যক্ষ জ্ঞান বে স্বস্থি-বাচক (positive) হবে সে বিষয়ে সন্দেহ নেই। কিছু এই আন্মন্তানিক জ্ঞান ধাতে শিক্ষার্থীর জীবনধারার সামিল হয় সে জ্বেত্ব পরোক্ষ শিক্ষণের ওপর গুরুত্ব আরোপ করা প্রয়েজন। কিভাবে সেটা সম্ভব্ হবে? সম্ভব

হবে শিক্ষক, শিক্ষার্থী, বিভালর কর্তৃপক ও অভিভাবকদের সমবেত প্রচেষ্টার ও সক্রির সহবোগিতার। খাহাবিজ্ঞানবিষরক জ্ঞান পরিবেশনে নিযুক্ত শিক্ষ হকে জ্ঞানের বান্তবধর্মী হতে হবে। তিনি নিজের জীবনে, আচার-আচরণে খাহাবিধি পালন করবেন। শুধু তাই নয়, বিভালরের প্রতিটি শিক্ষক ও শিক্ষার্থীকে এরূপ খাহাবিধি পালন করতে হবে। শিক্ষক ও শিক্ষার্থীরা বদি একযোগে খাহাবিধি পালনের দৃষ্টান্ত রাধতে পারেন, তাহলে শিক্ষার্থীরাও জানবে জীবনযাপনের ওটাই হল আসল নিয়ম। এই সঙ্গে বিভালয়ের পৃহ পরিবেশ, শ্রেণীকক্ষ, আনবাবপত্র, ইত্যাদির পরিজার-পরিচ্ছয়ভা শিক্ষার্থীর মনে প্রভাব বিশুর করবে। স্বাহ্যশিক্ষায় প্রত্যক্ষ শিক্ষণ অপেক্ষা এই পরোক্ষ শিক্ষণই হবে গুরুজপূর্ণ নীতি।

খাছাশিকার মূল নীতির (Principle of health education) শঙ্গে আমুষ্ঠানিক আছাশিকণের সাধারণ কতকগুলি নীতি (General principles of Health Teaching) * সম্পর্কে অবহিত হওয়া শিক্ষণের অবস্তু কর্তব্য। সেই নীতিগুলি হল:

- (১) সমাজ, পরিবার, শিকার্থীর আগ্রহ এবং প্রয়োজনভিত্তিতে আছাশিকণের ব্যবস্থা করা কর্তব্য।
- (২) স্বাস্থ্যসম্বত আচরণের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট মনভাত্মিক, সমাজতাত্মিক, সাংস্কৃতিক এবং অর্থ নৈতিক উপাদানগুলির (factors) পরিপূর্ণ বিবেচনা সাপেক্ষে হাস্থানিক্ষণের ব্যবস্থা করা কর্তব্য।
 - (৩) স্বাস্থ্যশিক্ষণ প্রসক্ষে পরিবেশিত তথ্য ইবে সম্পূর্ণ বিজ্ঞানভিত্তিক।
- (৪) শিক্ষাথীৰ জীবনবিকাশের শুরের সঙ্গে সক্ষতি রেখে (Commensurate with their level of maturity) খাখ্য সম্পর্কিত ব্যবহারিক সমস্তা সমাধানে তাকে অংশ গ্রহণের স্বযোগ দিতে হবে।
- (৫) স্বাস্থ্যশিকণ হবে বিশ্বালয়ে পাঠ্যস্থচীর অস্তভূ জ সংশ এবং শিক্ষণের নীতি (Principles of learning) দারা নিয়ম্বিত ও পরিচালিত।
- (৬) অবশেষে, বিভালর-দমাজের বেদব স্বাস্থ্য-কর্মস্থনী এবং অন্তর্মণ প্রচেষ্টা ব্যক্তিগত ও দমষ্টিগত জীবনের উন্নয়নের জন্ত পরিক্ষিক্ত ও সম্পাদিত হর, আমুঠানিক স্বাস্থ্যশিক্ষণ হবে তার অপরিচ্ছেত্ব অংশ।

^{*} School Health Programme in selected middle schools of Delhi.

_BEULAH RAJU-N. C. E. R. T Page 63,

দ্বিতীয় অশ্যায়

ব্যক্তিগত ও সমষ্টিগত স্বাস্থ্যবিজ্ঞান [Personal and Community Hygiene]

আধ্যাক্ত পারিচর ঃ ইংবাজী Hyguene শক্টির বাংলা প্রতিশক্ষ হিসেবে 'স্বাস্থাবিজ্ঞান' বা 'স্বাস্থাত্ত্ব' কথাটির ব্যবহার কবা হয়েছে। বাজিগত ও সমষ্টিগত স্বাস্থাবিজ্ঞানের প্রাসন্ধিক ক্ষেণ্ডলো এখানে বিভিন্ন অনুচ্ছেদে আলোচনা করা হল। মনে রাথা দরকাব, তৃতীয় থণ্ডের প্রতিটি অধ্যাযের বিষয়বস্তুব স্থাগ্রের বিষয়বস্তুব পরিপূবক।

সুন্ধাতিস্ক্র বন্ত্রদমষ্টি ও বিচিত্র উপাদান নিয়ে আমাদের প্রত্যেকের শরীর ও মন গঠিত। বদহ ও মনের স্কৃত্তা সংরক্ষণ করা আমাদের ব্যক্তিগত দায়িত্ব ও কর্তব্য। আবার স্বাস্থ্যসংরক্ষণে ব্যক্তির প্রতি বাজির কর্তব্য এবং দায়িত্বও অনস্বীকার্য। কারণ, পারস্পরিক দায়িত্ব ও কর্তব্যের মধ্য দিয়ে আমাদের সমষ্টিগত স্বাস্থ্য লাজ্যর সমষ্টিগত স্বাস্থ্য পরস্পার বিপরীত দিক মাত্র। কার্মস্পার নিবিড় সম্পর্কেত, যেন একই মুদ্রার বিপরীত দিক মাত্র। সম্পর্কের নিবিড়তা থেকে আমরা স্বাস্থ্যপালনের ছটি অবিচ্ছেত্য প্রাস্থ লক্ষ্য করতে পারি—একটি হল ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যবিজ্ঞান (Personal Hygiene) এবং অস্টি হল সমষ্টিগত স্বাস্থ্যবিজ্ঞান (Community Hygiene)।

১ ্ব্যক্তিগতৃ স্বাস্থ্যবিজ্ঞান (Personal Hygiene) :

কেবলমাত্র ব্যক্তিকে নিয়ে যে স্বাস্থ্যতত্ত্ব গড়ে ওঠে তাকে আমরা ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যবিজ্ঞান বলতে পারি। ব্যক্তির স্বাস্থ্যবিজ্ঞানের অপরিহার্য বিষয়গুলোকে আলোচনার স্ববিধার্থে বিষয়টিকে আমরা হুটি প্রধান স্তরে ভাগ করে নিতে পারি, ষথা—(১) দেহগাত স্বাস্থ্যবিজ্ঞান এবং (২) পরিবেশগত স্বাস্থ্যবিজ্ঞান। তবে উল্লিখিত বিভাগষয়কে পৃথক প্রকোঠে রেখে চিন্তা করা যায় না। কারণ একের পারস্পরিক সম্পর্ক অতি নিবিড়। ব্যক্তির দেহ-মনের কার্যাবলী, স্বাস্থ্য, বৃদ্ধি ও উল্লয়ন বহুল পরিমাণে প্রাকৃতিক প্রভাবের ওপর নির্ভর্মীল। স্বাস্থ্য সংরক্ষণের জ্বন্তে ব্যক্তিকে পরিবেশের

কুম্বভাব এড়িয়ে স্বাস্থ্যসমত প্রভাবকে গ্রহণ করতে হয়। স্করণায় দেহযন্ত্রের প্রক্রিয়া অচল হয়ে পড়ে এবং যুগপৎ দেহ এবং মনের স্বাস্থ্যহানি ঘটে।

- (১) দেহগত আছ্যবিজ্ঞানঃ পরিমাণ ও চরিত্রগত বিচারে নরদেহ ও তার ষন্ত্রাদির কার্যাবলী অতি জটিল ও স্থবিস্তৃত। এ সম্পর্কে পূর্ণ জ্ঞান অর্জন করা বিভালয়ের ছাত্রদের পক্ষে সম্ভব নয়। অভিজ্ঞ চিকিৎসকরাই দেহগত পূর্ণ জ্ঞান অর্জন করবেন। তবে বিভালয়ের ছাত্রসহ সাধারণ মাহ্মর স্বাস্থ্য সংরক্ষণ ও উন্নয়নের জন্ত দেহগত স্বাস্থ্যবিজ্ঞান সম্পর্কে সাধারণ জ্ঞান অর্জন করবেন—এবিষয়ে মতভেদ থাকতে পারে না। তবে শিক্ষকরা, বিশেষত স্বাস্থ্যবিজ্ঞানের শিক্ষক (Hygiene teacher) যে দেহতত্ব (Physiology) সম্পর্কে গভীর জ্ঞান অর্জন করবেন—সেবিষয়েও দ্বিমত থাকতে পারে না। অন্তথায় তার পক্ষে স্বাস্থ্যবিধি পালনের সঠিক শিক্ষাদান করা সম্ভব নয়। দেহগত স্বাস্থ্যবিজ্ঞান সম্পর্কে দেহ্যন্তের প্রাদিক্ষক যে বিষয়গুলো আলোচনা করা বিশেষ দরকার তা হল—
- কে। দৈহ কলাল ও মাংসপেশীঃ দেহ কলাল ও মাংসপেশীর সংগঠনের উপর ব্যক্তির দৈহিক সোষ্ঠব ও দৌন্দর্য নির্ভর করে। অছি ও পেশীর উন্নয়ন এবং বৃদ্ধি নির্ভর করে বিশুদ্ধ রক্তপ্রবাহ, পৃষ্টিকর খাত ও বিশুদ্ধ পানীয় সরবরাহের ওপর। এর সঙ্গে শ্রুণ, বিশ্রাম, নিজা ও বিশুদ্ধ বায়ুর প্রক্রিয়া জড়িত। তাই স্বাস্থ্যস্থাত ব্যায়াম, বিশ্রাম, আহার, নিজা ও বিশুদ্ধ বায়ু দেবনের বিষয় অবহিত হওয়া প্রয়োজন। অস্থি ও পেশীর পৃষ্টির সাথে স্বাস্থ্যস্থাত অঙ্গবিত্যাসও (good posture) ক্রিত। বিভালয় জীবনেই স্বাস্থ্যস্থাত অঙ্গবিত্যাসে অভ্যন্ত হওয়া প্রয়োজন। অন্তথ্য ব্যাবৃদ্ধির সাথে সাথে অভ্যাসগুলোকে আর সংশোধন করা সম্ভব হয় না। শ্রেণীকক্ষে ছাত্রদের সামনে নানা ভঙ্গিতে বসতে, দাঁড়াতে বা চলতে

দেখা যায়। ্সামনে ঝুঁকে বসা, ঘাড় কাত করে একপায়ে স্বাস্থ্যসম্মত অঙ্গবিস্থাস কথা বলা প্রভৃতি কুঅভ্যাস শিক্ষকের দৃষ্টি এড়ানো উচিত

নর) অনেক সময় এগুলি শিক্ষার্থাদের হীনমন্ততা থেকেও উদ্ভূত হয় ৷ (অল্ল ব্য়স থেকেই শিক্ষার্থাদের বসা, দাড়ানো ও চলার কুঅভ্যাদগুলো দ্র করা প্রয়োজন ॥ বিশ্রামের জন্য শয়নপ্রক্রিয়াও স্বাস্থ্যত অল্বিন্যাদের অবিচ্ছেত্য বিষয়। স্বাস্থ্যসন্ধত উপায়ে শরন না করলে শাসপ্রশাসজনিত ব্যাঘাত ও পেশীর বেদনা স্প্রী হতে পারে। পৃষ্ঠদেশের সমতলে শরন করাই বাঞ্চনীয়) খেলা-ধ্লার সময় অনেককে বিশ্রী অক্তঙ্গী করতে দেখা যায়। এগুলি সংশোধনের দায়িত্ব ক্রিয়া-শিক্ষকের (Physical instructor)।)

(খ) দৈহিক পরিচালনভদ্ধঃ পরস্পরের ওপর নির্ভরশীল মোটাম্টি করেকটি তন্ত্র দেহরাষ্ট্রের কার্য পরিচালন। করে। ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যবিজ্ঞান প্রসঙ্গে এসব তন্ত্রের কার্যবিলী সম্পর্কে মোটাম্টি জ্ঞান লাভ করা ও অমুক্ল স্বাস্থ্যবিধি পালনে অভ্যন্ত হুওয়া নিতান্ত প্রয়োজন।

মানবদেহের দর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য তম্ত্র হল স্নায়্তক্ত। সংজ্ঞাবাহী ও
আজ্ঞাবাহী স্নায্ মন্তিক্ষের সঙ্গে যুক্ত হওয়ায় মাহ্ম বৃদ্ধি, স্বৃতি, বিচারবিবেচনা প্রভৃতি ভারা স্বীয় কর্ম পরিচালনা করতে পারে। স্বাস্থ্যসম্বত
অভ্যাস ছারা আমরা হে বাঞ্চনীয় দক্ষতা অর্জন করি ও কুসংস্কার থেকে মৃক্ত
ইই তা এই মন্তিক্ষ সহ স্নায়্তন্তের স্বাস্থ্যসম্বত প্রচেই।। তাই স্নায়্তন্তের
অবসাদ্ দ্রীকরণ, উত্তম ও কর্মক্ষমতা বৃদ্ধির জন্ম স্বাস্থ্যসদ বিশ্রাম, অবসর
বিনোদন, আনন্দ উপভোগ প্রভৃতির ব্যবস্থা সম্পর্কে সচেতন হতে হবে।

মানবদেহের বিভীয় উলেথযোগ্য তন্ত্র হল পরিপাক যন্ত্র। পরিপাক বন্ত্রের স্বাস্থ্য প্রধানতঃ তৃটি বিষয়ের ওপর নির্ভর করে। প্রথমতঃ, দ্ভদহ ম্থগহ্বরের কথা উল্লেখ করা বায়। প্রতিদিন দাতদহ ম্থগহরের পরিভারপরিভ্রন রাখা প্রয়োজন। সকালে উঠে ম্থ ধোয়া ও দাত মাজার অভ্যাস
না থাকলে ম্থে তুর্গন্ধ হয়। শ্রেণী কক্ষে কোন শিক্ষার্থীর ম্থের তুর্গন্ধ
অন্তের স্বাস্থ্যহানির কারণ ঘটে। অকালে দন্তহীন হলে একদিকে বেমন
ম্থের সৌন্দর্য্য নই হয় অক্তদিকে তেমনি এর ঘারা পরিপাক-ক্রিয়ারও ব্যাঘাত
ঘটে। দাত ও ম্থের স্বাস্থ্যরক্ষার জন্ত মাঝে মাঝে ইবং উক্ত জলে কুলুকুচ্
করা উচিল। এর ঘারা টন্দিলের বোগ থেকেও রেহাই পাওয়া যায়।
পরিপাকরন্ত্রের স্বান্থ্যান্নয়নের বিভীয় বিষয় হল খাত গ্রহণ ও হজ্মের উপধােগী
স্বাস্থ্যক বিধি পালন। পরিপাক-ক্রিয়া শুক্ত হয় ম্থগহ্বরে গৃহীত খাত চর্বনের
পাথে সাথে। এই প্রসক্তে শক্ত ও পরিচ্ছন্ন দাত এবং ম্থগহ্বরের
প্রয়োক্রীরতা জনস্বীকার্য। এছাড়া স্থ্য খাত্রহণ, খাত ভালভাবে
চর্বন, আহারের পর বিশ্রাম করা প্র পাক্স্পনীকে অস্ততঃ চার ঘণ্টা

বিশ্রাম দেওয়া, আহারের সময় মানসিক শান্তি বজায় রাথা, প্রধান থাছ গ্রহণের পর একটু টক দ্রব্য আহার করা, লিভারের ক্রিয়া ভাল না থাকলে যতদ্র সম্ভব স্নেহজাডীয়, পদার্থ বর্জন করা, খেলাধ্লার পর উপযুক্ত বিশ্রাম নিয়ে তার পর খাছগ্রহণ করা, ক্রুত বেগে আহার না করা প্রভৃতি সাধারণ স্বাস্থাবিধি মেনে চলার অভ্যাস নিতান্ত প্রয়োজন।

খাসযন্ত দেহরাষ্ট্রের তৃতীয় উল্লেখযোগ্য তন্ত। খাদধন্তের প্রধান ঘার হল নাদিকা। আমরা নাদিকা ধারা বিশুদ্ধ বায়ু প্রখাদরণে গ্রহণ করি ও দ্বিত বায়ু নিখাদ হিসেবে ত্যাগ করি। তাই নাদিকা পরিষ্কার রাখা খাষ্যুদমত কাজ। ইাচি, কাশি, কণ্ঠনালী বৃদ্ধি, দৃদি প্রভৃতি নাদিকা মন্তের দাধারণ রোগ। ল্রেণীকক্ষে ছেলেমেয়েদের দৃদি হলে মুখ দিয়ে খাদক্রিয়া চালাতে দেখা যায়। অধিক দিন এরপ রোগ ভোগের পর অনেকে নাদিকার পরিবর্তে মুখে খাদপ্রখাদ পরিচালনায় অভ্যন্ত হয়ে পড়ে। নাক-মুখ পরিষ্কার রাখলে এসব দাধারণ রোগ থেকে অব্যাহতি ঘেমন পাওয়া যায় তেমনি পরিষ্কারণ পরিচ্ছন্নতার, কলে সমষ্টিগতভাবে শ্রেণীকক্ষে অত্যের ঘ্ণার পাত্র হতে হয় না ।

শোসষদ্রের সক্ষে জড়িয়ে আছে রক্তসংবহন তক্ত্র। দৈহিক শ্রমের সমন্ত্র শাস-প্রখাসের ক্রিয়া ক্রততর হয়, রক্তসঞ্চালন-প্রক্রিয়াও সেই হারে ত্রাবিত হয়। তিই স্বাভাবিক জীবনধাঝার পরিশ্রমের সঙ্গে বিশ্রামের অনুপাত ঠিক রেখে চলা কণ্ডব্য। শিক্ষার্থীদের ব্যায়ামের পর শ্রিশামের প্রয়োজন। ব্যায়ামের পর বিশ্রাম না করে ঘর্মাক্তদেহে স্থান করা উচিত নয়। অনেকক্ষণ দাঁড়িয়ে থাকায় হৃদ্পিণ্ডের অবসাদ্জনিত ঘ্রলতা প্রকাশ পায়। এটা অসম রক্তপ্রবাহের সঙ্গে জড়িত। তাই এসব সাধারণ স্বাস্থ্যবিধি সম্পর্কে সচেতন হওয়া প্রয়োজন।

ব্যক্তিগত স্বাস্থা হিজ্ঞান পরিপ্রেক্ষিতে দেহরাট্রের রেচনতজ্রের কার্যাবলী সম্পর্কে সকলের সচেতন হওয়ার প্রয়োজন আছে। ক্ষুপ্রান্তে ভুক্ত প্রব্য হজম হওয়ার পর অসার অবশিষ্টাংশ বৃহদান্তের ভেতর দিয়ে অবশেষে মলরূপে মলবার দিয়ে বেরিয়ে আসে। প্রয়োজনমত অথচ নিয়মিত মলত্যাগ করা স্বাস্থ্য-বিধি পালনের উপায়া। রেচনতত্ত্তের এই অংশে নানাধরনের রোগজীবাণু বেমন জন্মে তেমনি পরিত্যক্ত মল রোগ-বিন্তারের স্থ্যোগ স্পষ্ট করে। এ সম্পর্কে স্বাস্থ্যসম্ভ উপার অবলম্বন না করলে ব্যক্তিসান্থ্য থেকে জনস্বাস্থ্য বিশ্বিত হওয়ার সন্তাবনা ধুব বেশী থাকে। রেচনতজ্ঞের বিত্তীয় অংশ হল বৃক্ত

(Kidney) এবং মৃত্ত इन्नी (bladder)। तुक त्रक्ततमत पृविक चःभ निःस्क করে ব্তহনীতে সঞ্জ করে। এই তরল অংশ আমরা ব্তরণে পরিত্যাপ করি। মলের ভায় মৃত দম্পর্কেও স্বাস্থ্যসম্বত উপায় অবলম্বন করা প্রয়োজন। (মলমুজের বেগ পেলে চেপে রাথ। কথনও উচিত নয়। ভাহলে বে-কোন ষ্টুর্ভে স্বাস্থ্যদানির সম্ভাবনা থাকে। পঠনপাঠনরত অবস্থায় অনেক শিক্ষার্থী মলমূত্র ত্যাগে লজা বোধ করে। এসম্পর্কে তাদের স্বাস্থ্যবিধি প্রস্থাননের শিক্ষা দেওয়া শিক্ষকের বিশেষ কর্তব্য 🕽 **রেচনভল্লের তৃতীয় ও** চতুর্ব বন্ধ হল ফুদ্দুদ এবং চর্ম। ফুদ্দুদ খাদ্যমের অংশ। আমরা প্রখাদরূপে অক্সিকেন গ্রহণ করি এবং নিখাসরপে কার্বন-ডাই-অক্সাইন্ড ত্যাগ করি। কার্বন-ডাই-অক্সাইড শরীরের পক্ষে ক্ষতিকর। স্থতরাং একের নিশাদ বাতে অন্তের খাখ্যহানি না ঘটাতে পারে সেদিকে থেয়াল রাখ। কর্তব্য। চর্মের উপরকার ক্ষুত্র ক্ষুত্র লোমকৃপ দিয়ে শরীরের অতিরিক্ত দৃষিত পদার্থ দর্মরূপে বেরিক্সে আবে। আবার চর্মের ওপর খোদ-পাঁচড়া, দাদ, একজিমা প্রভৃতি রোগ হয়। একলি অধিকাংশ ক্ষেত্রে অপরিভার- মপরিচ্ছন্ন থাকার করুই হয়ে থাকে। তাই বিষ্মিত সান করা, জীবাণুনাশক সাবান ব্যবহার করা ব্যক্তির প্রতিদিনের কৰ্জব্য হওয়া উচিত 🖟

(গ) ত্তানে ক্রিয়সমূহ ঃ চ্ফু, কর্ণ, নাসিকা, জিহনা ও স্বক—এই পঞ্চেক্রিরেকে বলা হয় জ্ঞানে ক্রিয়। কারণ এদের স্বারাই আমরা সন ও হাদরের সাথে বহির্জগতের যোগাযোগ রক্ষা করি। এদের মধ্যে একমাত্র স্বক ছাড়া সবভালঃই অবস্থান মন্তিকের পাশাপাশি। প্রতিটি ক্রানে ক্রিয়ের কাজ পৃথক ও বিশেষ বিশেষ দিক থেকে তাৎপর্যপূর্ণ। তবে প্রয়োজনীয়তার বিচারে চকুর কাজ স্বাপেক্ষা গুরুষপূর্ণ।

বৃদ্ধ বয়স পর্যস্ত চোথের দৃষ্টিশক্তি অকুশ্ধ রাখা হুস্বাস্থ্যের লকণ।
প্রতিদিন চোথ ধোয়া ছাড়াও মাঝে মাঝে চক্স্-পরিদারক লোশান
ব্যবহার করা যুক্তিযুক্ত। অনেক ছাত্র খুব নিকটে অথবা অতি দ্বংশ
বই রেখে পড়ে, অনেকে আবার অতি ক্ষীণ আলোতে বা অত্যধিক উজ্জ্বল
পালোতে পড়াগুনা করে। এরপ প্রতিটি ক্ষেত্রেই চোথের
ক্রান্তি আনতে পারে ও দৃষ্টিসংক্রান্ত স্বাস্থ্যহানির সম্ভাবনা
বাকে। এসম্পর্কে নির্ভুল স্বাভাবিকতা প্রস্ক্র রাখার করু স্বাস্থ্যবিধি

পালনের শিক্ষা দেওয়া প্রয়োজন। আলো-বাতাসহীন শ্রেণীকক্ষ, রাশ্ববোর্ডের অম্পষ্ট লেখা অথবা চোখের পীড়াদায়ক চাকচিক্য, দূর থেকে কোন ছোট লেখা বা চিত্র দেখতে বাধ্য করা—ইত্যাদি অস্বাস্থ্যজনিত প্রক্রিয়ার ফলে দৃষ্টিপংক্রান্ত স্বাস্থ্যভানি হতে পারে। শিক্ষালাভের অপরিহার্য ইন্দ্রিয় এই চোখ। তাই চোখের স্বাস্থ্য অক্র রাখার জন্ত সর্বপ্রকার সতর্কতা অবলম্বন করা প্রাথমিক প্রয়োজন।

চোথে দেখা ও কানে শোনা শিক্ষালাভ প্রসঙ্গে সমান গুরুত্বপূর্ণ প্রক্রিয়া।

অথচ কর্ণের স্বাস্থ্যসম্পর্কে অনেককেই প্রায়ই আংহলা করতে দেখা ষায়।

হোট ছেলেমেয়েদের কানে ময়লা জমে, কান পাকে, পূঁজ
কর্ণ

পড়ে, ফলে শ্রবণশক্তি হ্রাস পার। স্থতরাং
সাধারণ ভাবে কান পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাথা কর্তব্য এবং রোগ হলে
চিকিৎসকের সাহায্য নেওয়াও প্রয়োজন। ছোট ছেলেমেয়েদের কর্ণের
স্বাস্থ্যবিধি পালনের জন্ত শিক্ষক ও অভিভাবকদের বিশেষ সতর্কভা অবলম্বন

খাসতন্ত প্রসক্ষে নাসিকার কথা বলা হয়েছে। খাসপ্রখাস ছাড়াও
নাসিকার অক্তম ধর্ম হল গদ্ধ উপভোগের ক্ষমতা সঞ্চার করা। সদি, কাশি
প্রভৃতি দ্বারা আক্রাস্ত ব্যক্তি কথনও গদ্ধ অন্তভব করতে
নাসিকা
পারে না। অথচ গদ্ধ দ্বারা আমরা বিশুদ্ধ ও দ্বিত বায়্ব
পার্থক্য বিচার করে অনেক ত্রারোগ্য ব্যাধির প্রকোপ থেকে নিজেকে রক্ষা
করতে পারি। তাই নাসিকার যত্ন ও সে-সম্পর্কে স্বাস্থ্যসম্মত বিধি পালন
অপরিহার্য কর্তব্য।

নাদিকার পরেই উল্লেখযোগ্য জ্ঞানেন্দ্রিয় হল জিহবা। 'গদ্ধ ও স্বাদ পারম্পরিক সম্পর্কে জড়িত। জিহবা হল সেই স্বাদ-ইন্দ্রির। জিহবা স্বাদ আমুভূতি আমাদের খাছের বিশুদ্ধতা ও দূ্যিত উপাদান বিচারে সাহায্য করে। আবার জিহবা ও তার আমুয়্ কিক স্ক্রয়ন্ত্রাদি শ্বস্থ উচ্চারণ, খাছা গ্রহণ এবং চর্বনে সাহায্য করে। স্কুতরাং জিহবা সম্পর্কে স্বাস্থাবিধি পালন করা ব্যক্তির অপরিহার্য কর্তব্য।*

জ্ব সম্পর্কে পূর্বেই বলা হয়েছে।

(২) পরিবেশগত স্বাস্থ্যবিজ্ঞান: ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যবিজ্ঞানের বিভীর পর্যার হল পরিবেশগত স্বাস্থ্যবিজ্ঞান। কারণ শুধু দেহ ও দেহগত স্বাস্থানি পরিক্ষার-পরিচ্ছরতার ওপর ব্যক্তিগত স্বাস্থ্য নির্ভর করে না। তার সঙ্গে পরিবেশগত স্বাস্থ্যবিধি পালনের প্রয়োজন হয়। প্রেসক্তঃ উল্লেখ করা যেতে পারে যে, এই স্বালোচ্য পনিবেশ বলতে বহু বিস্তৃত সমান্ত্রগত বিষয় নয়। এটা শুধু ব্যক্তিস্থাস্থ্যের সক্ষে জড়িত সংকীর্ণ মর্পেরিবেশগত স্বাস্থান ব্যবহৃত পরিবেশটুকুই আমাদের আলোচ্য বিষয়; যেমন, দেহের পৃষ্টির অভিব্যক্তি হল এর বৃদ্ধি (growth) ও বিকাশ (development)। এর জন্তু ব্যক্তি স্ব-স্থ পরিবেশে স্থম খাত্যু, বিশুদ্ধ বাযু ও স্থালোক, উপযুক্ত তাপ, শ্রম, ব্যায়াম, বিশ্রাম ও নিন্তা, পোষাক-পরিচ্ছদের পরিচ্ছন্নতা, রোগ-নিরাময় ও প্রতিরোধের ব্যবস্থা করে। এগুলিই হবে ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যবিজ্ঞানের পরিবেশভিত্তিক স্বাস্থ্যবিধি।

দেহ-পৃষ্টির অন্ততম ও অপরিহার্য উপাদান হল বিশুদ্ধ ও টাটকা এবং স্থম থাত। কি কি উপাদানযুক্ত থাত গ্রহণ করলে স্থম থাত হতে পারে, টাটকা ও বিশুদ্ধ থাত নির্বাচন, থাত সংরক্ষণ পদ্ধতি, রন্ধন ও ব্যবহারের আন্ত্যাসমতই প্রণালী প্রভৃতি সম্পর্কে বাহ্ণনীয় অভিজ্ঞতা খাত ও প্রকাশ প্রকাশ প্রকাশ প্রকাশ প্রকাশ প্রকাশ প্রকাশ প্রকাশ প্রকাশ প্রকাশ প্রকাশ প্রকাশ প্রকাশ প্রকাশ প্রকাশ প্রকাশ করা প্রয়োজন। খাতগ্রহণের পূর্বে হাতম্থ ধোয়া; মানসিক উগ্রতা, তুর্ভাবনা, হিংসা-ছেষ বর্জন করা; পরিকার-পরিক্তর থালা-বাদন প্রভৃতি ব্যবহারের অভ্যাদ অত্যাবশ্রক।

বিশুদ্ধ বায়ু স্বাস্থ্যরক্ষার অপরিহার্য উপাদান, এটা সর্ববাদীসমত।
এই বিশুদ্ধ বায়ু শুধু ফুসফুদের খাদক্রিয়ার জক্ত প্রয়োজন তা নয়, সারা
বায়, হর্বালোক
দেহের ওকের ওপরও বিশুদ্ধ বায়ুব প্রয়োজন আছে।
ও তাপ
আবদ্ধ বায়ু অপেকা সঞ্চালিত বায়ুর প্রয়োজন উভন্ন কে:
ক্রমান। ওকের ওপর বায়ু সঞ্চালনের জক্ত গ্রীমপ্রধান দেশে পাতলা জামাকাপড় ব্যবহার করা উচিত। স্বাস্থ্য সংরক্ষণে পরিমিত মাত্রায় স্থালোক ও
ভাপের প্রয়োজনীয়ভাও সম্ধিক। স্থাকিরণে থাকে ভিটামিন D ও K;

এগুলি রোগ প্রতিরোধের অদৃশ্র উপাদান। শীতকালে আমাদের সকলেরই
ক্ষমান করা প্ররোজন। গ্রীম্বকালে, মন্তিছ বাদে সর্বান্ধে ক্ষরিজ্বণ লাগানো
প্রয়োজন। ব্যবহৃত বিছানাপত্র মাঝে মাঝে রৌজে দিলে রোগজীবাপ্
প্রংস হরে বার। শরীরের অবহা অনুসারে মাঝে মাঝে বায়্ পরিবর্তনের
ব্যবহা যুক্তিযুক্ত।

শারীরিক শ্রমের কাজ অধবা ব্যায়াম ও থেলাগুলা উভয়ক্ষেত্রেই পরিশ্রম হয়। তবে ব্যায়াম ও খেলাধুলাতে মানদিক আনন্দের অনেকথানি উভয়:ক্ষত্রেই পেশীর উত্তপ্ততা বৃদ্ধি পায় ও রক্ত-সঞ্চালন এবং স্থােগ থাকে। খাদপ্রখাদ-ক্রিয়া জ্বত চলে: স্বাস্থ্যের প্রয়োজনে এরপ শ্ৰম-ব্যাহাম শারীরিক আমে নিভান্ত প্রয়োজন। আবার শারীরিক শ্রম ৰিশ্ৰাম মানদিক প্রক্রিয়াকে গতিশীল করে। তবে অতিরিক্ত ক্লান্তি পরিত্যাগ করা উচিত এবং শরীরের জ্বসাদ বা ক্লান্তি দূব করার ষস্ত প্রয়োজনমত বিশ্রাম ও নিজার ঘারা ক্য়পুরণ করা দরকার। অবসাদ বা মুর্বলতার জন্ত অথবা হনিদ্রার অভাবে শ্রেণীকক্ষে অনেক ছাত্রকে তব্রাচ্ছন্ন ব্দবন্ধায় দেখতে পাভয়া যায়। এর কারণ অনুসন্ধান করে প্রতিকারের জন্ত শিক্ষকের পক্ষ থেকে উপযুক্ত ব্যবস্থা গ্রহণ করা উচিত। এছাড়া ঘুম ও বিশ্রামের ভক্ত স্বাস্থ্যসম্বত অভ্যাদ গ্রহণ করা প্রত্যেকের পক্ষে প্রয়োজন। ছয় থেকে এগার বছরের ছেলেমেরেদের অন্তত: সাত ঘণ্টা ঘুমানো প্রয়োজন। রাত্রি ১০টা থেকে ভোর ৫টা পর্যন্ত নিদ্রার জন্ম সময় নিদিষ্ট করা উচিত। বিনিত্র অবস্থা বেমন খাস্থ্যের পক্ষে ক্ষতিকর তেমনি অতিরিক্ত নিত্রা জীবনী-শক্তি হ্রাস করে, আনস্তকে প্রশ্রম দেয়। স্বতরাং স্বাস্থ্যপালন প্রসঙ্গে স্বাস্থ্য-সম্বত নিত্রা ও বিশ্রামের ওপর গুরুত আরোপ করা উচিত।

ইংরেজীতে অভ্যাদকে বলা হয় দিতীয় স্বভাব বা প্রাকৃতি (Habit is the second nature)। ছোট কাল থেকে স্বাস্থ্যপরিচ্ছয়তাও
বাহাদনত বিধির অভ্যাদ করলে বয়োবৃদ্ধির দাথে দাথে দেগুলি
ব্যক্তির প্রকৃতিতে রূপান্তরিত হয়। তাই বিস্তালয়ভৌবন থেকেই আন্থাবিধি পালনের ওপর শিক্ষার্থীর প্রবণতা বৃদ্ধির চেষ্টা
করা উচিত। প্রদেশত শিক্ষার্থীর স্বাস্থ্যাভ্যাদের জন্ত শিক্ষক ও অভিভাবকের
সমদায়িত্ব ও কর্তব্যের বিষয়গুলি উল্লেখ করা খেতে পারে। প্রথমভঃ
সমদায়িত্ব ও কর্তব্যের বিষয়গুলি উল্লেখ করা খেতে পারে। প্রথমভঃ
স্বিদ্ধান্তির ও কর্তব্যের বিষয়গুলি উল্লেখ করা খেতে পারে। প্রথমভঃ
স্বাদ্ধান্তির ও কর্তব্যের বিষয়গুলি উল্লেখ করা খেতে পারে। প্রথমভঃ
স্বাদ্ধান্তির ও কর্তব্যের বিষয়গুলি উল্লেখ করা খেতে পারে।

বিস্থানয়ে শিক্ষার্থীরা বাতে শ্রেণীকক্ষ, ব্যবহার্য আসবাবপত্র, পুস্তক ও পত্রপত্রিকা পরিষার-পরিচ্ছন্ন রাথে দেদিকে দৃষ্টি দেওয়া কর্তব্য। **ত্বিভীয়তঃ,** বেথানে रमशास कर्ष, थ्थू ना एकना, थानि मृत्थ ना दाँठा, मनमृत्वत त्रशंक त्राप না রাখা এবং মলমূত্র ভ্যাগের পর হল্ত পদাদি পরিশারের জক্ত সাবান ব্যবহার করা, পারখানা ও প্রস্রাবধানার প্রচুর পরিমাণে জল ব্যবহার করা প্রভৃতি **ভাগান স্বাস্থ্যবিধিনম্বত। তৃতীয়তঃ, শিক্ষার্থী বাতে স্ব-স্ব পোশাক-পরিচ্ছদ** পরিষ্কার রাখে, নথ কাটে, দাঁত মাজে, টিফিন গ্রহণের আগে ও পরে ভাল-ভাবে মৃথ ধোর দেদিকেও নজর দিতে হবে। চতুর্থতঃ, ব্যায়ামের সময় শিক্ষার্থীরা যাতে স্বাস্থ্যবিধি পালন করে, প্রয়োজনীয় পোশাক ব্যবহার করে, থেলাধুলা বা ব্যায়ামের পর বিশ্রাম গ্রহণ করে, থেলতে থেলতে জলপান বা টিফিন গ্রহণ না করে সেদিকেও প্রয়োজনীয় দৃষ্টি দেওয়া প্রয়োজন। পঞ্চমতঃ, স্থানজন দেহদৌন্দর্বের জক্ত ওঠা, বদা, দাঁড়ানো, লেখাপড়ার ভনীমা বাতে অস্বাস্থ্যকর না হয় তাও লক্ষ্য করা এবং শিক্ষার্থীকে স্বাস্থ্যসম্ভ আচার-আচরণে অভ্যন্ত করানো প্রয়োজন। ষষ্ঠতঃ, থাছগ্রহণের ব্যাপারে শিকার্থী বাতে সময়মত আহার, পরিমিত আহার, কুধার আহুপাতিক আহার, স্থাসিদ্ধ সাম্থ্রী আহার, খাছদ্রব্য গলাধকরণ না করে চর্বন করা, পরিষ্কার বাসনপত্তে আহার করা, ঠাণ্ডা ও বাসি খাছ্য বর্জন করা, গুরুপাক খাছ্য না ধাওয়া, হোটেল-রেষ্টরেন্ট ও বাজারের আলগা স্থানে রক্ষিত খাল গ্রহণ না করার অভ্যাস গঠন করতে পারে সেদিকে শিক্ষক ও অভিভাবক উভয়কেই সম্বর্ক দৃষ্টি রাখতে হবে।

অবশেষে বলা যায়, শিক্ষার্থীকে রোগা প্রতিরোধের বা প্রতিকারমূলক ব্যবস্থায় অভ্যন্ত করে তুলতে হবে। আমাদের দেশে ঋতুতে ঋতুতে ভিন্ন ভিন্ন রোগের প্রাত্তীব কক্ষ্য করা যায়। কথনও বা গ্রামের ছ-একজনের মধ্যে বিশেষ রোগ দেখা দিলে সে রোগ ছড়িয়ে পড়ে সকলের মধ্যে। তাই স্থান্থ বিশেষ রোগ দেখা দিলে সে রোগ ছড়িয়ে পড়ে সকলের মধ্যে। তাই স্থান্থ বিশিষ জন্ত সাময়িক রোগের (কলেরা, বসন্ত প্রভৃতি) টিকা, ইনজেকশন প্রভৃতি গ্রহণ করা কর্ত্বা। এছাড়া হুঠাৎ কেটে পেলে, পুড়ে গেলে, অস্থিও পৌতে আঘাত লাগলে মালিশ ও প্রতিষেধক ঔষধ ব্যবহার করতে এবং প্রাথমিক চিকিৎসায় (First aid) শিক্ষার্থীকে অভ্যন্ত করা প্রয়োজন। আনের সময় ও মলত্যাগের শব্দু সাবান ব্যবহার করা, মাঝে মাঝে

গরম লবণাক্ত জলে মৃথ কুলুকুচু করাও প্রতিরোধমূলক স্বাস্থ্যবিধির অস্তর্ভু ক্ত বিষয়। এদব বিষয়ে শিক্ষার্থীকে অভ্যন্ত করানো প্রয়োজন। এরূপ অভ্যাদ ব্যক্তিকে স্বাস্থ্যের অধিকারী করবে—এবিষয়ে সন্দেহের অবকাশ নেই।

্ ২ সমষ্টিগত স্থাস্থ্যবিজ্ঞান (Community Hygiene) ঃ

ব্যক্তিকে নিয়েই সমষ্টি। তাই সমষ্টিগত স্বাস্থাবিজ্ঞান ছাড়া ব্যক্তিগত স্বাস্থাবিজ্ঞান অসম্পূর্ণ থেকে যায়। বলা যেতে পারে উক্ত বিষয় তৃটি একে অত্যের
পরিপূরক। প্রাচীনকালের স্থায় বর্তমানে মাহুষ আর বিচ্ছিন্ন ভাবে বসবাদ
করে না। জনসংখ্যার ক্রত সম্প্রদার্গ ঘটেছে ও ঘটছে। ফলে, গ্রামে ও নগরে
জনবসতির ঘনত বেড়ে যাচ্ছে। স্ব-স্থ স্বাস্থাবিধি পালনের জক্ত ব্যক্তির ঘেমন
দায়িত্ব ও কর্তব্য আছে তেমনি অস্তের স্বাস্থ্য যাতে বিদ্বিত্ত না হয় সেদিকেও
তাকে লক্ষ্য রাথতে হবে। এক কথায়, সমাজে বসবাসকারী অধিবাদীরা
পরস্পরের স্বাস্থ্যরক্ষা ও স্বাস্থ্যবিধি পালনের জন্ত পারস্পরিক দায়িত্ব পালন
করবে—এটাই সমষ্টিগত স্বাস্থ্যবিধির মূলকথা।

সমষ্টিগত ভাবধারাকে নানা ভাবে নানা কথায় ব্যক্ত করা হয়। সমষ্টিগত বিষয়টিকে আমরা কথনও বলি সমাজ; কথনও বা অঞ্চল, পরিবেশ ইত্যাদি। গ্রাম, নগর, স্বায়ন্ত্রশাদনের অঞ্চলগুলি অ-স্থ ভৌগোলিক সীমায় সামাজিক রূপ ধারণ করে। তেমনি স্কুল, কলেজ, কারখানা প্রভৃতিও এরণ সমাজের এক একটি স্কুল ক্ষুত্র সংস্করণ। ব্যক্তি বা ক্ষুত্রায়তনের জনসমষ্টি সব সময় সামগ্রিক স্বাস্থাবিধি পালনে সক্ষম হয় না, তথন প্রয়োজন হয় রাষ্ট্রীর সাহায্যের। আধুনিক রাষ্ট্র জনকল্যাণকর, তাই স্বাস্থ্য সংয়ক্ষণে রাষ্ট্রের দায়িত্ব খ্বই গুরুত্বপূর্ণ। ফলে জনস্বাস্থ্য পালনের জন্ম রাষ্ট্র বছবিধ ব্যবস্থা অবলম্বন করছে। তাই রাষ্ট্রীয় দায়িত্রে গড়ে উঠেছে জনস্বাস্থ্য বিভাগ (Public Health Department)। 'জনস্বাস্থ্য বিভাগ' কথাটির মধ্যে সমষ্ট্রিগত ভাবধারা বিজ্ঞমান। সামাজিক স্বাস্থ্যবিজ্ঞান (Social Hygiene), জনস্বাস্থ্যবিজ্ঞান (Public Hygiene), পরিবেশগত স্বাস্থ্যবিজ্ঞান (Environmental Hygiene) প্রভৃতি সমষ্ট্রগত স্বাস্থ্যবিজ্ঞানের এক একটি রূপ।

সমষ্টিগৃত স্বাস্থ্য-সংরক্ষণের তৃটি ভূমিকা বিভ্যমান, ব্যা—(১) বেসরকারী ভূমিকা এবং (২) সরকারী ভূমিকা।

(১) বেসর কারী ভূমিকাঃ বেসরকারী ভূমিকা হিসেবে নিম্ননিথিত স্বাস্থ্যসম্মত কর্মস্থানী উল্লেখযোগ্য: প্রথমতঃ, স্বাস্থ্যসম্মত অভ্যাস গঠন সমষ্টিগতভাবে সকলেরই কর্তব্য। ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যবিধি প্রসঙ্গে উলিখিত বিষয়গুলো সমষ্টিগত স্বাস্থ্যবিধির ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য। অপরিকার-অপরিচ্ছন্নতা দারা বেমন ব্যক্তিস্বাস্থ্যের হানি হয় তেমনি সমষ্টিগত স্বাস্থ্যহানির ক্ষেত্রেও এর প্রভাব বিস্তৃত হয়।

ষিতীরতঃ, স্বাস্থ্যসূত্রত পরিবেশ সৃষ্টি করা সমষ্টিগত স্বাস্থ্যবিধির অপরিহার্য অক। সাধারণের ব্যবহৃত পুকুরের জল পরিচার রাখা, স্বাস্থ্য গৃহ পরিবেশ এবং অক্টের পরিবেশের মুঁধ্যে নোংড়া নিক্ষেপ না করা, সাধারণের ব্যবহার করা, রাজাঘাট, পার্ক, ময়দান, থেলার মাঠ প্রভৃতি স্থানে কলার খোসা, বাদামের খোসা, ময়লা, কাগজের টুকরো, সদি, কাশি, থুখু না ফেলা সমষ্টিগতভাবে সকলেরই কর্তব্য। সমষ্টিগত প্রচেষ্টা থাকলে সর্বত্ত স্থন্দর স্বাস্থ্যবিধির পরিবেশ গড়ে উঠতে পারে।

ভূতীয়তঃ, সমষ্টিগত স্বাস্থ্যবিধির ক্ষেত্রে রোগের সংক্রমণ ও ঋতৃভিত্তিক রোগের প্রতিরোধ-পর্বায়ে সাবধানতা অবলম্বন করা প্রতিটি নাগরিকের সামাজিক দায়িত্ব ও কর্তব্য। সংক্রামক ব্যধিগ্রন্থ ব্যক্তিকে সাবধানে সমাজের অন্ত ব্যক্তি থেকে দ্রে থাকতে হয়। অন্তথায় ব্যাধি ব্যক্তির জ্ঞাতসারে বা অক্তাতসারে সমাজের আরও পাঁচজনের মধ্যে সংক্রামিত হতে পারে। আবার আমাদের দেশে ভিন্ন ভিন্ন ঋতৃতে বিভিন্ন রোগের প্রাত্তভাব লক্ষ্য করা যায়। যেমন, শীত কমে যাওয়ার সাথে সাথে বসস্তরোগ দেখা দেয়। এরপ ঋতৃগত ব্যাধির হাত থেকে পরিত্রাণ পাওয়ার জন্ত ইনজেকশান বা টীকা নেওয়ার প্রয়োজন। এর মধ্যে স্বাস্থ্যবিধি পালনের ব্যক্তিগত দায়িত্ব ছাড়া সামাজিক বা সমষ্টিগত দায়িত্ব ও কর্তব্যের ইক্সিত পুরা মাত্রায় বলবৎ।

চতুর্থতঃ, বিভালয়ের আষ্ঠানিক শিক্ষার সঙ্গে সঙ্গে শিক্ষার্থার প্রথম থেকে যাতে উল্লিখিত তিনটি বিষয়ে মনোযোগী হয় ও ক্রমশঃ স্বাস্থ্যবিধি পালনে অভ্যন্ত হয়ে ওঠে সেদিকে শিক্ষক ও অভিভাবকদের সতর্ক দৃষ্টি এবং সক্রিয় প্রচেষ্টা থাকা অভ্যাবশ্যক। বিভালয় হল সমাজ-পরিবেশ ও সমষ্টিগত জীবনের প্রতিরূপ। ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যবিধির সঙ্গে সদষ্টিগত স্বাস্থাবিধি শিক্ষার জন্ত বিভালয়ই উপযুক্ত স্থান। ছোট থেকে গণস্বাস্থা সম্পর্কে সচেতনতা লাভ করলে সমাজ-জীবনে এরাই হবে স্বাস্থ্যসম্বত সমাজ-গঠনের সচেতন নাগরিক।

- (২) সরকারী ভূমিকা হ আধুনিক জনকল্যাণকর রাষ্ট্রের উল্লেখযোগ্য ভূমিকা রয়েছে সমষ্টিগত স্বাস্থ্যবিধানের ক্ষেত্র। এর জন্ত রাষ্ট্রের একটি বিভাগের নামই হল জনস্বাস্থ্য বিভাগ (Public Health Department)। গ্রামে, শহরে, মিউনিদিপ্যাল ও করপোরেশন এলাকায় রাষ্ট্রীয় জনস্বাস্থ্য বিভাগ জনগণের স্বাস্থ্যোয়য়ের জন্ত বে-সব ব্যবস্থা অবলম্বন কবে দেওলি পর পর উল্লেখ করা হল:
- (ক) বিশুদ্ধ পানীয় জল স্ববরাহ জনস্বাস্থ্য বিভাগের প্রথম কর্মস্থচীর

 অন্তর্গত। জলের এক নাম জীবন। জল ছাড়া মান্ত্র বাঁচতে পারে না।

 কিন্তু দ্বিত জল ব্যাধি সম্প্রদারণের অতি সহন্ধ ও উত্তম

 লল সর্বরাহ

 উপায়। তাই রাষ্ট্র-পরিচালিত উপায়ে শহরে ও গ্রায়ে
 জল সর্বরাহের ব্যবস্থা করা হয়। মিউনিসিপ্যাল ও করপোরেশন এলাকায়
 পাইপের সাহাধ্যে মরে মরে ও রান্তার মোড়ে মোড়ে বিশুদ্ধ জল সর্বরাহ করা
 হয়। গ্রামে কুয়া খনন ও নলকুণ ব্দানোর ব্যবস্থা করা হয়। তেলিখাও

 বা গভীর পুন্ধরিণী খনন করে গ্রাম্বাদীদের উপকার করা হয়। ত্তিক,

 সহামারী, প্রাবনোত্তর ব্যবস্থা হিসেবে গভীর নলকুণ বিশেষ প্রয়োজনীয়।
 - (খ) পৃষ্টিকর ও টাটকা খাছা সরবরাহ জনস্বাস্থ্য দপ্তরের অগতম কর্তব্য।
 অসৎ ব্যবসায়ীরা খাছে ভেজাল মেশার, হাটে-বাজারে পচা মাছ, মাংস,
 ছিম বিক্রি করে। খাবারের দোকান, হোটেল, রেস্ট্রেন্টে বাসি ও
 দ্বিত খাছা ক্রেতাদের কাছে সরবরাহ করে। জনস্বাস্থ্য দপ্তর হাট-বাজার,
 দোকান-পাট পরিদর্শনের ব্যবস্থা করে ও এসব অসং ব্যবসায়ীদের হাত থেকে
 প্রভিত্র ও টাটকা
 জনস্বাস্থ্য রক্ষার চেটা করে। হুংথের বিষর আমাদের
 প্রভিত্র ও টাটকা
 ভাষ সরবরাহ
 দেশে এরপ প্রচেষ্টার দান মথেট উন্নত নয়। বাতে
 ক্রেসাধারণ পৃষ্টিকর ও বিশুদ্ধ খাছা, টাটকা শাক-সবজি, মাছ মাংস, হুর্ম জাতীয়
 ক্রব্য, তৈল-মৃত ও অমুরূপ ক্রব্য পেতে পারে সেদিকে সরকারকে আরও বেশী
 ভংপর হতে হবে। খাছা-সামগ্রীর বিশুদ্ধ। পরীকা করে অপরাধীদের
 কর্মার শান্তির ব্যবস্থা করতে হবে। তবে এসম্পর্কে পর্বদাধারণের

শানসিক সচেতনতা ও সতর্ক দৃষ্টি না থাকলে ওধু সরকারী প্রচেষ্টায় স্থাকল পাওয়া যায় না।

(গ) শহরাঞ্জে ময়লা, আবর্জনা সাফাই ব্যবছা পৌর কর্ত্বাধীনে পরিচালিত হয়। সাফাই ব্যবছার ভিনটি প্রভি উল্লেখযোগ্য। প্রথমতঃ, ময়লা সঞ্চয় ও রক্ষার ব্যবছা, বিভীয়তঃ, নোংরা, আবর্জনা পরিবহণের ব্যবছা, তৃতীয়তঃ, এগুলিকে ধ্যাসময়ে নই করে দেওয়া অথবা শোধিত করার ব্যবছা করা। প্রথমটি প্রসদ্ধে বাসগৃহ ও রান্ডাঘাট ঝাড়ু দেওয়ার পর উপযুক্ত ঢাকনাযুক্ত ভাইবিনে জমা করা হয়। বিভীয়টি প্রসদ্ধে জলের

শ্রেত্তে ড্রেন পরিকার করা, ময়লা দ্রে নিয়ে বাওয়া, য়য়লাবর্না ও আবর্জনা
সালাই

থাটা পায়থানার মলমূর পরিকার করা ও দলে সলে
বানবাহনের সাহায্যে ময়লা সরানোর ব্যবহা করা হয়। তৃতীয় ন্তরে ময়লা নই
করা হয়। দেণটিক ট্যাক্ষ (Septic tank) ঘারা তরলীয়ত ও বিশোধিত
করা যায়। মলমূর ছাড়া অন্তান্ত আবর্জনা মাটিতে পুতে, আন্তনে পুড়িয়ে
অথবা আধুনিক বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ায় এপ্রলিকে নই করা ঘেতে পারে।
শহরাঞ্চলে পৌর প্রতিষ্ঠানগুলো এ দায়িছ পালন করে। গ্রামাঞ্চলে সরকারী
প্রচেষ্টায় এরূপ আন্তান্ম্মত ব্যবহাপনা সম্প্রদারিত হয়নি। কিছু জনসংখ্যা
বৃদ্ধি, বসতির ঘনত্ব হিসেবে সরকারকেই ক্রমশং গ্রামাঞ্লের সাফাই-এর দায়িছ
ব্যুক্ত করতে হবে।

(ব) এছাড়া পৌর প্রতিষ্ঠান ও জনম্বাস্থ্য বিভাগ সমষ্টিগত স্বাস্থ্য-সংরক্ষণ ও ব্যাধি প্রতিকারের অন্তান্ত মেনব ব্যবস্থা সাধারণতঃ অবলম্বন করে লেগুলোর মধ্যে—(১) শ্মশান ও কবরখানার ব্যবস্থা, (২) পার্ক, বাগিচা, লম্বনের জলাশর, থেলার মাঠ প্রভৃতির ব্যবস্থা, (০) হাট, বাজার ও ক্লাইখানার পরিচ্ছরতা, (৪) শহরাঞ্চলের হোটেল, রেস্টুরেণ্ট প্রভৃতি পরিদর্শন, (৫) অতুগত ব্যাধির প্রতিকার স্বরূপ টিকা, বাস্থ্যনিজ্ব ক্লাইখানার হনজেকশন দেওয়ার ব্যবস্থা, (৬) নাগরিকদের স্থাস্থ্যবিধি সম্পর্কে সচেতন করার ভন্ত স্বাকৃ ও নির্বাক চিত্র প্রম্পুর্ক, স্থাস্থ্য সম্পর্কিত প্রম্পূর্কী, পত্ত-পত্তিকা ও পৃত্তক পাঠ ও প্রচার, ব্যাত্মন্থল, শিশুন্তল ও স্থান্থকেক স্থাপন প্রস্কৃতি বিশেব উল্লেখযোগ্য।

থছাড়া জনস্বাস্থ্য বিভাগ নাগরিকদের জন্ম-মৃত্যুর হার নির্ণন্ধ, ব্যাধির প্রকোপ ও তজ্জনিত মৃত্যুর হার ইত্যাদি সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ করে ও পরিসংখ্যান অনুসারে জনস্বাস্থ্য উন্নয়নের ব্যবস্থা করে। আন্তর্জাতিক গণ-স্বাস্থ্য জাতিপুঞ্জের সদস্য রাষ্ট্রগুলিকে তথ্য পরিবেশন, পরামর্শদান, ওমুধ সরবরাহ ও স্বাস্থ্য-শিক্ষণ ব্যবস্থাপনায় যথেষ্ট সাহায্য করে।

(৬) দেশের জনসংখ্যা ব্রুতগতিতে বেড়ে চলেছে। গ্রাম, শহর ও বৃহৎ
নগরগুলি ক্রমশং জনাকীর্ণ হয়ে পড়ছে। তাই সমষ্টিগত স্বাস্থ্যোরয়নের জন্ত সরকারী জনস্বাস্থ্য দপ্তর এবং পৌর-প্রতিষ্ঠানের স্বাস্থ্য দপ্তরকে অনেক বেশী নিপুল হাতে যেমন দায়িত পালন করতে হবে, তেমনি কর্মক্ষেত্রকে অনেক বেশী সম্প্রদারিত করতে হবে। এর জন্তে প্রথম প্রয়োজন শহরের বন্তি উচ্ছেদ

সরকারী ভূমিকার উৎকর্ষ সাধনেব উপায় করে সরকারী প্রতিষ্টার ও পরিকল্পনায় স্বাস্থ্যসম্বত গৃহনির্মাণের ব্যবস্থা করা। ক্রমশঃ এই পরিকল্পনাকে গ্রামোন্তর্মন পরিকল্পনার মধ্যে সম্প্রদারিত করাও দরকার। বিভীয় প্রয়োজন হল সামগ্রিক স্বাস্থ্যসংরক্ষণ ও

ব্যাধির প্রতিরোধকল্পে জনগণকে অনেক বেশী স্বাস্থ্যদচেতন ক'রে তোলা। এর জন্ত প্রশিক্ষণ, প্রদর্শন, স্বাক ও নির্বাক চিত্র প্রদর্শনের ব্যবস্থা, পুস্তক

প্রকাশন ও প্রচারের নিপুণ উত্যোগ গ্রহণ করা প্রয়োজন।

অবশেষে বলা যায়, একটা নিদিষ্ট বয়সের (৫ থেকে ১৭ বছর) ছাত্র-ছাত্রীরা, আজ বিভালয়ে শিক্ষালাভ করছে। সামগ্রিকভাবে এরাই হবে দেশের ভাবী নাগরিক। স্কৃতরাং সামগ্রিক বিভালয় স্করে যদি স্বাস্থাশিক্ষার ব্যাপক পরিকল্পনা গ্রহণ করা যায়—তাহলে সমষ্টিগত ও ব্যক্তিগত স্বাস্থাবিধি সম্পর্কে শিক্ষার্থীর সচেতনতা সমাজের সর্বস্তরে ছডিয়ে পড়বে। রাষ্ট্রীয়, পৌর ও বিশ্ব-জনস্বাস্থ্য দপ্তরকে এই শুভ প্রচেষ্টায় এগিয়ে আসতে হবে। বেসরকারী উভোগ যদি এরূপ প্রচেষ্টায় সক্রিয় সহযোগিতা প্রদান করে তাইলে সমাজের মক্লময় ও স্বাস্থাসমত ভবিষ্যৎ সম্পর্কে এযুগের মাস্থ্য নিশ্চিত হতে পারে।

ব্যক্তিস্বাস্থ্যবিজ্ঞান ও জনস্বাস্থ্যবিজ্ঞানের সম্পর্ক (Relation between Personal Hygiene and Community Hygiene) ?

সমান্ধ, রাষ্ট্রবা সমষ্টের সঙ্গে ব্যক্তির স্পার্ক অতি নিবিড়। ব্যক্তিকে নিয়ে সমান্ত বা সমষ্টির উত্তব। একটিকে বাদ দিয়ে অক্টটির অভিত চিন্তা করা যায় না। তেমনি ব্যক্তিস্বাস্থ্য ও সমষ্টিগত স্বাস্থ্য পরস্পার নিবিছ সম্পর্কে অন্বিত।

- (১) স্বাস্থ্যকর সমাজ বা জনসমষ্টি ব্যক্তিগত স্বাস্থ্য সম্পর্কে নিশ্চিতি প্রদান করে, তেমনি স্বাস্থ্যসচেতন ব্যক্তি হস্ত সমাজ পরিবেশ গড়ে তোলে।
- (২) স্বাস্থ্যবিজ্ঞানের হৃটি ধারা—ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যবিজ্ঞান ও সমষ্টিগত স্বাস্থ্যবিজ্ঞান—একের উরতি ও অ্বনতি, সংরক্ষণ ও অ্বহেলা অন্তকে সমাস্থপাতে প্রভাবিত করে। উভয় স্বাস্থ্যবিজ্ঞানই ব্যক্তির স্বাস্থ্য-সচেতনতার ওপর নির্ভির করে। ব্যক্তিকে যেমন স্বীয় স্বাস্থ্যবিজ্ঞান সম্পর্কে সচেতন হতে হয় তেমনি অন্তদের বা সমষ্টির স্বাস্থ্যবিজ্ঞান সম্পর্কে অবহিত হতে হয়।
- (৩) দীমিত গৃহপরিবেশে গৃহস্থানী এবং সকল পরিজনকে ব্যক্তি ও সমষ্টিগত ভাবে স্বাস্থ্য চিন্তা করতে হয়—তবেই গৃহপনিবেশে গড়ে ওঠে স্বাস্থ্য কর স্বাবহাওয়া। বিভালয় সমাজে সকল শিক্ষকের সহযোগিতায় প্রধান শিক্ষককে বিভালয়ের স্বাস্থ্যকর পরিবেশটিকে সংরক্ষণ করতে হয়। এর জন্ম শুধু তত্ত্বগত নয় সমষ্টিগত স্বাস্থ্যবিজ্ঞানের স্ক্রম্পীলন ও বান্তব প্রয়োগ সম্পর্কে বিভালয় সংগ্রাই প্রত্যেক্তে অবহিত, সচেতন ও সক্রিয় হতে হয়।
- (৪) প্রতিটি নাগরিক যথন ব্যক্তিগত ও সমষ্টিগত স্থাস্থালনে তৎপর হরে ওঠে তথন জনকল্যাণকর বাষ্ট্রের স্বাস্থাবিভাগ সহজে তার ভ্মিকা পালন করতে পাবেন। তেমনি, বিভালয় সংক্রিট প্রতিটি ব্যক্তি যথন স্থাস্থানচেতন হয়ে স্বাস্থাপালনে তৎপর হন তথন কর্তৃপক্ষ স্বাস্থাশিক্ষাকে সার্থক করে তুলতে পারেন। কারণ ব্যক্তি-স্বাস্থাবিজ্ঞান ও গণ-স্বাস্থাবিজ্ঞান একই স্বাস্থাম্পীলনের ছটি রূপ মাত্র।

৩ । সমষ্টিগত স্বাস্থ্যবিজ্ঞানের মৌলিক নীতি (Cardinal Principles of Community Hygiene) ঃ

আধুনিক সমাজ-ব্যবস্থার সমষ্টিগত স্বাস্থ্যবিধি পালন পৃথক বিজ্ঞান হিসেবে দর্বজন স্বাক্তত। তাই সমষ্টিগত স্বাস্থ্যবিজ্ঞানের মৌলিক নীতিগুলি আলোচনা করা প্রয়োজন:

(ক) সমষ্টিগত স্বাস্থ্য সম্পর্কে সচেতনতা স্থাষ্ট করাই হল আলোচ্য স্বাস্থ্য-বিজ্ঞানের প্রাথমিক নীতি। বি্যালর-জীবন হল বৃহত্তর স্থাজ-জীবনের Health—3 (II) প্রতিরপ। শিকার্থীকে সমাজ-জীবনের উপধোগী সভ্যরূপে গড়ে তোলাই বিভালরের দায়িত্ব ও কর্তব্য। তাকে সমষ্টিগত স্বাস্থ্য সম্পর্কে সচেডন করে তোলার জন্ম বিভালয়ের স্বাস্থ্য স্টী গ্রহণ করতে হবে। এই স্বাস্থ্য-কর্মস্টী হবে সমষ্টিগত স্বাস্থ্যবিজ্ঞানের কর্ম ও চিস্কা ধারা অভিসিঞ্জিত। সমষ্টিগত

সমষ্টিগত স্বাস্থ্যবিজ্ঞান সম্পর্কে সচেতনতা স্বষ্ট জীবনে বেমন স্বাস্থ্যবিধি পালন করা হয়, বিভালয়ে ঠিক একই উপায়ে স্বাস্থ্যবিধি পালনের চেষ্টা করলে শিক্ষার্থীর মনে সমষ্টিগত স্বাস্থ্যসচেতনতা বৃদ্ধি পাবে। দৃষ্টাস্তম্বরূপ বলা যায়, শৌচাগার ব্যবহারের পর জল চেলে পরিকার

রাখতে হয়। অন্তথায় পরবর্তী সময়ে অপরিষ্ণার শৌচাগার ব্যবহারের সময় নিজের যেমন ঘুণা হয়, অন্তের মনেও ঘুণার উদ্রেক হওয়া স্বাভাবিক। সমষ্টিগত স্বাস্থ্য সম্পর্কে চেতনার অভাবে সাধারণের ব্যবহার্য স্বানাগার, পুন্ধরিণী, শৌচাগার, পার্ক, ময়দান প্রায়ই অপরিষ্ণার অপরিচ্ছন্ন অবস্থায় থাকতে দেখা যায়। বিভালয় থেকেই শিক্ষার্থীকে সমষ্টিগত স্বাস্থ্য সম্পর্কে সচেতন করে দেওয়াই আধুনিক শিক্ষার অপরিহার্য অক।

(খ) দমষ্টিগত স্বাস্থ্যবিজ্ঞান শিক্ষণের দ্বিতীয় নীতি হল পরোক্ষ ও দৃষ্টাম্ত সহযোগে বয়স্ক ও অল্পবয়স্ক সকলকেই স্বাস্থ্যসচেতন করা এবং ক্রমশঃ স্বাস্থ্যসম্বত অভ্যাস গঠনের জল্প তৎপর হওয়া। এক্ষেত্রে উপদেশ অপেক্ষা দৃষ্টাম্ব পরিবেশন করা প্রেরণা সঞ্চারণের প্রকৃষ্ট উপায়। ব্যক্তিগত পরিদ্ধার পরিচ্ছন্নতার

ক্টান্ত ঘারা স্বাস্থ্যসন্মত আচরণের অভ্যান গঠন অভ্যাদ এক্ষেত্রে বড় কথা। বিভালরে শিক্ষক, ছাত্র, অভিভাবক, শিক্ষাকর্মী দকদেই যদি ব্যক্তিগত স্বাস্থ্য দম্পর্কে সচেতন হন তাহলে শিক্ষার্থীদের মধ্যে এই অভ্যাদ দঞ্চারিত হবে ও দমষ্টিগত স্বাস্থ্যবিধির প্রভাব দামগ্রিক

বিছালর জীবনকে প্রভাবিত করবে। ক্রমশং বিছালয় হবে একটা স্বাস্থ্য-সম্মত সমাজ-জীবনের কেন্দ্রস্বরূপ। এর বারা সমাজ ও বিছালয়, বিছালয় ও সমাজ পরস্পরকে স্বাস্থ্যবিধি পালনে প্রভাবিত করবে।

(গ) বৌথ স্বাস্থ্যবিধি সম্পর্কে শিশুকে অভ্যন্ত করানো সহজ। শৈশবই হল জীবনের অন্তর-কাল। এই সময় তাঙ্গেরকে পরিফার-পরিচ্ছন্ন থাকার অভ্যাস তাটি করে দেওয়া বায়। শিশুর মধ্যে বৌথ স্বাস্থ্য-প্রচেটার মনোভাব স্পৃষ্টির জন্ম মাতাপিতা, অভিভাবক, বিভালরের শিক্ষক, বিভালর কর্তৃপক্ষ, জনস্বাস্থ্য বিভাগ প্রভৃতির সক্রিয় সহযোগিতা অভ্যাবশ্রক।

বিভালত্বে একটা সমাজ-জীবনের বাবতীয় বৈশিষ্ট্য স্থাপষ্টভাবে প্রকাশ

সমাজকে বিন্যালয় ন্তবে ও বিন্যালয়কে সমাজন্তবে নিবে আসতে হবে পার। হতরাং বিভালয়ে পঠন-পাঠন কালেই শিক্ষার্থীর মনে বৌথ স্বাস্থ্যসচেতনতা জাগানো প্রয়োজন। কিন্তু বিভালয়ের নিদিষ্ট সময়ের মধ্যেই এই দায়িত্ব ও কর্তব্য নিংশেব হয়ে যায় না। বিভালয়ের গঞীর বাইরে গৃহে, প্রতিবেশীর সঙ্গে, কর্মক্ষেত্রে বেথানেই শিক্ষার্থী, অবস্থান কর্বে সেথানেই

বিভালরের কর্তব্য ও দারিজের পরিধি প্রসারিত হবে। বিভালর বদি গৃহ ও সমাজ পরিবেশের প্রভাবকে অবহেলা করে তাহলে বিভালরবহির্ভূত প্রভাব শিক্ষার্থীর স্বাস্থ্যবিধি নদপর্কিত শিক্ষা-প্রচেষ্টাকে ব্যর্থ করে দিতে পারে। মার্মিগত স্বাস্থ্যবিজ্ঞান সম্পর্কিত মৌলিক নীতিরূপে আমরা এই সিদ্ধান্তে পৌহতে পারি যে, বিভালরকে নিয়ে আসতে হবে সমাজভারে আর সমাজ-বৈশিষ্ট্যকে নিয়ে যেতে হবে বিভালর ভারে। বিভালর থেকে লক্ষ জ্ঞান শিক্ষার্থী সমাজের যৌথ জীবনে কার্যকর করবে। তাহলে শিক্ষার্থীর মনে, চিন্তার, ভাবনায়, বান্তব আচার-আচরণে যৌথ বা সমষ্টিগত স্বাস্থ্যচেতনা প্রয়োগ সিদ্ধ হয়ে উঠবে।

^{1.} Report of the Secondary Education Commission-Page 146.

তৃতীয় অধ্যায়

খাতা ও পুষ্টি

[Health and Nutrition]

ভাষ্যায় পরিচয় ও থাত ও পৃষ্টি সংক্রান্ত কোন বিষয় কলিকাতা বিশ্ববিভালবের পাঠকনেব, অন্তর্ভুক্ত নয়। কিন্তু বিষয়ট স্বান্ত্র্য প্রদক্ষেব অঙ্গ। স্বান্ত্রের জন্ম প্রান্তর বা টিফিনের ব্যবস্থাপনা। শেষোক্রটি বিভালরেব স্বাস্থ্য-পর্মণা প্রস্তা। স্বত্যাং 'থাত ও পৃষ্টি' বিষয়টিকে অবহেলা করা যায় না। 'থাতা ও পৃষ্টিব' সক্ষে বিভালর টিফিনেব ব্যবস্থাটিও এই অধ্যারে আলোচনা করা হল। এটা স্বাস্থ্যকর্মস্থাটাব (Health Programme) অন্তর্ভুক্ত বিষয়। এছাডা আনুস্বিক্ষিক বিষয়গুলিকেও বিভিন্ন অনুচেছদে আলোচ্য অধ্যারে সন্নিবেশিত কবা হ্যেছে।

১৷ স্বাস্থ্য ও খাত্ত (Health and food) ঃ

মানব জীবনের তিনটি মৌলিক অত্যাবশ্যক সামগ্রী হল থাছা, বন্ধ ও বাদস্থান। এখানে খাছের অগ্রাধিকার দর্বাগ্রে স্বীকৃত। কয়লা বা জালানির অভাবে ইঞ্জিন অচল হয়ে পড়ে, তেমনি খাতের অভাবে দেহ-ষম্রটিও অকর্মণ্য কিছুক্ষণ কান্ধ করতে করতে আমরা ক্লাস্তি বা অবসাদ অমুভব করি। কখনও বা আমরা ক্ষ্ধা অমূভব করি। এর ফলে আমাদের কাজে উৎসাহ ও উদ্দীপনা হ্রাদ পার। এগুলি হল শরীরষত্ত্বের অত্যাবশ্রকীয় উপাদানের ঘাটতির লক্ষণ। এই ঘাটতি স্থম থাজ, বিশুদ্ধ বায়ু, সুর্যালোক, তাপ, স্থনিদ্রা, বিশ্রাম প্রভৃতি উপাদানের দারা পুরণ হতে পারে। তবে শরীরের ঘাটতি পুরণের উপাদান হিসেবে স্থম থাছের প্রয়োজনীয়তা স্বচেরে.বেশী। কারণ, মানবদেহে থাত তিন প্রকার কাঞ্চ করে। প্রথমতঃ. ধাছোর থাছোর প্রধান কাজ হল দেহের বুদ্ধি ও বিকাশ (Growth প্ৰয়োজনীয়তা and development) সাধন। জন্মস্ত্র অহুসারে যাত্র একটি জীবকোষ থেকে আমাদের এই উভূত দেহ খাতগ্রহণ ক'রে ক্রমশ: বৃদ্ধি পেতে থাকে। বয়:-সন্ধিকাল পর্যন্ত এরণ বৃদ্ধিও বিকাশের লক্ষণ সম্পষ্ট। বিভীয়ভঃ, খাভ দেহের ক্ষম্ন পূরণ করে। বেংহের অভ্যন্তরে রয়েছে অসংখ্য যন্ত্রাদি আর বাইরে

রয়েছে মাংসপেশী ও চর্ম। মাতৃগর্ভের জ্রাণ থেকে মৃত্যু পর্যন্ত দেহের ভেতর ও বাইরে নানাকার্য সম্পাদনার ফলে দেহয়ন্ত ক্ষান্ত পরিচালনার জক্ত প্রয়োজন তাপ ও শক্তি। থাত দেহের প্রয়োজনীয় তাপ ও শক্তি (energy) যোগান দেয়। তাপ ও শক্তি উৎপাদনের জক্ত প্রয়োজনীয় উপাদান ভিটামিনরূপে থাতের মধ্যে অবস্থান করে। একমাত্র থাতাই এসব ভিটামিন যোগান দিতে পারে।

ওপরের আলোচনা থেকে আমরা জানতে পারছি যে, জন্ম থেকে বয়:দন্ধিকাল পর্যন্ত দেহের বৃদ্ধি ও বিকাশ বা এক কথায় পুষ্ট সাধিত হয়। এই ममয়টা বালক-বালিকাদের ক্ল-কলেজে শিক্ষালাভের কাল। স্বাস্থ্যশিক্ষা প্রসঙ্গে যদি শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান ছাত্র-ছাত্রীদের দেহের পুষ্টিদংক্রাম্ব বিষয়ে মনোযোগ না দেয় তাহজে স্বস্থ সমাজ-জীবনগঠনে যে ব্যাঘাত প্রষ্টি হয় তা আর পূরণ করা কোন দিনই সম্ভব হবে না। আমাদের দেশে . শিক্ষাথীর দেহ-পুষ্টিতে সমাজভিত্তিক অর্থ নৈতিক (Socio-Economic) বিভালবেব শায়িত্ অবস্থা এত নিয়মানের যে মাতাপিতা বা অভিভাবক দস্তানদের ত্-বেলা তু-মুঠো স্থম থাত ত দরের কথা সাধারণ থাতাও যোগান দিতে পারেন না। ফলে, দেহের পুষ্টি দেই সময় ব্যাহত হয় যথন দেহের বৃদ্ধি ও বিকাশ একান্ত প্রয়োজন। তাই মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশন (১৯৫২—৫৩) বলেন, 'অপুষ্টিই হল ছাত্রদের শারীরিক স্বান্থ্যের অক্ততম ক্রটি। বয়:সন্ধিক্ষণে क्रिविश्व विकाम अथवा अञ्चारहात्र कात्रण हिरमत्व अभूष्टि यख्टे। अक्ष्यभून्, জীবনের অক্ত কোন সময় তত গুরুত্বপূর্ণ হয় না। অথচ আজও শিশুর জীবনের পুষ্টির জন্ত শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানে তত মনোধোগ দেওয়া হয় না।' ফলে জাতীয় স্বাস্থ্যও ক্রমশ: অবনতির দিকে গতিশীল। তাই আজ গুণগত ও পরিমাণগত বিচারে স্থম খাত যোগানের দিকে দৃষ্টি দেওয়া প্রয়োজন।

থাত তরঙ্গ অথবা শক্ত হতে পারে। শরীরের বৃদ্ধি ও বিকাশ, ক্ষয়পূরণ, তাপ ও শক্তি সঞ্চার এবং শরীরষদ্ধের পরিচালনার জন্ত উপযুক্ত রক্ত-রস স্পষ্ট করাই থাতের ধর্ম। শারীরিক প্রয়োজনেই আমরা থাত চিবিয়ে বা গিলে থাই। অনেক কিছু আমরা থেতে পারি—কিন্তু থেলেই বস্তুটি থাত হিসেবে গণ্য হবে এমন কোন শর্ত নেই। অনেকে বিষ পান করে বা থায় কিন্তু সেটা নিশ্চয়ই থান্য নয়।

প্রকৃত থাতা অনেক সময় অথাতে পরিণত হয়। শারীরিক প্রয়োজনে ক্ষধাতৃথির জম্ম গৃহীত খাছ প্রকৃত খাছ হিসেবে পরিগণিত। থান্ত সম্পর্কে প্রলোভনে. সামাজিক প্রয়োজনে, অন্তের অনুরোধে, সভৰ্কতা অসময়ে এবং প্রয়োজনের অতিরিক্ত গৃহীতথান্ত স্বাস্থ্যের পকে নিশ্চয়ই ক্ষতিকারক। স্থতরাং বধন তথন বা-ইচ্ছা থেলেই ব্যক্তি-

স্বাস্থ্যের উপযোগী হবে-এমন কোন কথা নেই।

আবার ব্যক্তিগত বয়দ, প্রাকৃতিক পরিবেশ, কর্মের বৈশিষ্ট্য প্রভৃতি খাছ-विठात श्रामाल विरागय छा९भर्षभूषी। रेमागव, वाना, विरागात, वयःमिकान, ষৌবন, প্রোচ্ছ প্রভৃতি বয়দ খাল বিচারে গৃহীত হয়। বয়:দক্ষিকাল পর্যস্ক দেহের বিকাশ ও বৃদ্ধির সময়। স্বতরাং এসময় কথনও পেটথালি রেখে খাওয়া উচিত নয়। বরং দেহের বৃদ্ধি ও বিকাশের সহায়ক থাত এই বয়সে গ্রহণ করা কর্তব্য। সামাজিক শুরে বয়স্ক বাজিদের ক্ষ থেয়ে ক্ম কাজ করার চেয়ে অধিক খেয়ে অধিক কাজ করাই যক্তিসকত। পঁচিশ বছরের উর্ধবয়স্ক ব্যক্তির দেহের বৃদ্ধি ও বিকাশ থেমে যায়। তাই আফুপাতিক হারে তাদের কম খাত হলেও চলে। জলবায়, বয়স ও কর্মের বিচারে এমন খাত নির্বাচন করা উচিত বা ব্যক্তির তৃথি ও স্বাস্থ্যের পক্ষে অফুকৃল হয়। বিষম (illbalanced) খাছ স্বাস্থ্য সমস্তাকে বাড়িয়ে ভোলে।

২৷ মানবদেতের প্রয়োজন হিদেবে খাতে যেসৰ অভ্যাৰশ্যক উপাদান থাকা উচিত সেগুলি হলঃ

প্রোটিন (Protiens): উৎস বিচারে প্রোটনকে হটি শ্রেণীতে ভাগ করা যার। প্রথম শ্রেণীতে প্রাণীজ প্রোটিন; বেমন-মাছ, মাংস, ডিম, তুধ ও হুধু থেকে তৈরি নানা সামগ্রী প্রভৃতি। দিতীয় শ্রেণীতে পড়ে উদ্ভিদ্ধ প্রোটিন; ষেমন-সয়াবিন, বাদাম ভাল, আটা, আলু, গাজর, শাক-সবজী-इंडामि।

প্রোটন শরীরের মাংসপেশী বৃদ্ধি করে। এছাড়া দেহের ক্ষয়পুরণ ও বৃদ্ধির জন্ত প্রোটিনযুক্ত থান্ত অভ্যাবশ্রক। শিশু এবং সভ সম্ভানপ্রস্বা মাতার প্রোটিনযুক্ত থাত অপরিহার্য। প্রোটিন থেকেই হজমের সহায়ক এনজাইম, এপ্রোক্রাইন প্রভৃতি গ্রন্থি নিঃস্ত রস তৈরি হয়। প্রোটনের অভাবে দৈহিক ক্লয়তা, শক্তিহীনতা, কর্মবিমুখতার লক্ষ্ণ প্রকাশ পায়। বলাঃ বাহন্য, অতিরিক্ত প্রোটন জাতীয় খাছ বেশী পরিমাণে গ্রহণ করা শরীরের পক্ষে আদৌ মক্সজনক নয়।

কার্বোহাইডেট (Carbohydrate): শেতসার ও শর্করা জাতীর থাত হল কার্বোহাইডেটের উৎস। আটা, ময়দা, আলু, ডাল ও চাউল জাতীর ক্রব্য, গুড়, চিনি ও নানাবিধ মিষ্টি ইত্যাদি হল কার্বোহাইডেট উপাদান বিশিষ্ট থাত । এসব ক্রব্যে প্রধানত: থাকে কার্বন, হাইড্যোজেন ও অক্সিজেন। এগুলি দেহাভাস্তরে জালানি ক্রব্যের কান্ধ করে। তাই এসব থাত তাপ ও শক্তি উৎপাদকের পরম সহায়ক।

ফলের রস ও মধু থেকে প্রাপ্ত প্রাকৃতিক শর্করা এবং মুকোন্ধ পরিপাককিয়ার সাহায্য না নিয়েই দেহ কর্তৃক শোষিত হয়। কিন্তু ইকু, চিনি,
আলু, আটা ইত্যাদি হজম হওয়ার পর দেহবন্ত কর্তৃক শোষণের উপবােগী
মুকোন্ধ তৈরি হয়। কার্বোহাইডেট সহজে হন্দম হয় এবং প্রধানতঃ
উদ্ভিজ্ঞ থাত্য থেকে এই উপাদান পাওরা যায়।

তৈন্স, ও স্লেহ জাতীয় পদার্থ (Fats and Oils): ত্নেহজাতীয় পদার্থ বি, মাখন, পশুর চবি প্রভৃতি প্রাণীক সামগ্রী এবং সরিষা তেল, বাদাম তেল, জলপাই তেল প্রভৃতি উদ্ভিক্ষ সামগ্রী থেকে পাওয়া যায়।

কার্বোহাইড্রেটের ন্থায় স্বেহ জাতীয় পদার্থও দেহের তাপ ও শক্তিসকারে সাহায়্য করে। এগুলি কার্বন, হাইড্রোজেন ও জ্বাজিলে বারা তৈরি হলেও আমুপাতিক হার বিগুণ। অর তাপে বে স্নেহ-পদার্থ গলে বার সেগুলি ক্রত হজম হয়। বেমন, মাংসের চবি অপেকা মাধন সহজে হজম হয়। স্নেহ জাতীয় ধাতার সকে খেতসার জাতীয় ধাতা মিশিয়ে থেলে হজম হয় আয়ও সহজে। তাই মাধনের সকে কটি ধাওয়াই বাহনীয়। প্রাণাজ স্কোরে গতিটামিন A এবং D থাকে। অধিকত্ত এটা তাপ-শক্তি সঞ্চায়ে সাহায়্য করে।

প্রসন্ধতঃ মনে রাখা উচিত, কার্বোহাইড্রেট এবং স্নেহ জাতীয় পদার্থ দেহের কাজ করার শক্তি যোগান দের কিন্তু এরা কথনও আমাদের কর্মে উৎসাহী (energetic) ক'রে তোলে না। কারণ উৎসাহ, উদীপনা ইত্যাদি সম্পূর্ণ মানসিক ব্যাপার এবং এটা নির্ভর করে ব্যক্তির মেলাক ও ক্যক্তিছের ওপর। শান্তব লবণ (Mineral Salts): ভিটাবিনের ভার ভতি হস্ম উপাদান হিসেবে ধাতব লবণ আমাদের নানা জাতীর থাছের মধ্যে থাকে এবং ভিটামিনের ক্রায় দেহের পকে এগুলি অতি প্রয়োজনীয় পদার্থ। ভিটামিনের ক্রায় ধাতব লবণও সামগ্রী রন্ধনের সময় নই হয়ে যায়; ফলে খাছের গুণ হাস পায়।

শরীরের পক্ষে সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য প্রয়োজনীয় ধাতব লবণ হল সোভিয়ায় (Sodium), ক্লোরাইড (Chloride), ক্যালিসিয়াম (Calcium), ফসফেট (Phosphates), লৌহ (Iron), আয়োভিন (Iodine), সালফার (Sulphur) প্রভৃতি। উল্লিখিত প্রতিটির উপযোগিতা বিভিন্ন রক্ষমের।

সোডিয়াম ও ক্লোরাইড আমরা সাধারণ লবণ থেকে পাই। শরীরে লবণের বোগান অব্যাহত থাকা চাই। কারণ শরীরের ক্ষয়দাধনের ফলশ্রুতি স্বরূপ ঘাম, চোথের জল, প্রস্রাব প্রভৃতির সঙ্গে লবণ জাতীয় পদার্থ বেরিয়ে যাছে। পানীয় জল, শাক-সবজি, সাধারণ লবণ প্রভৃতির বারা উক্ত ক্ষতি প্রণ করার প্রয়োজন হয়ে পডে। সোডিয়াম ক্লোরাইড শরীরের রক্ত-রদ প্রবাহকে সহজতর করে, হজম ক্রিয়াকে তরান্বিত ও সহজ করে তোলে।

ক্যালিদিয়াম অস্থি ও দাঁতের গঠন ও বৃদ্ধিতে সাহায্য করে। তাছাড়া হৃৎপিণ্ডের স্পান্দনকে নিয়ন্ত্রণ করে নার্ভতন্তের ক্রিয়াকে তীক্ষ্ণ করে, মাংসপেনী ও শিরা উপশিরাগুলির কর্মশক্তি বাড়ায় এবং রক্তের জ্ঞমাট বাঁধাকে নিয়ন্ত্রণ করে। ক্যান্সদিয়ামের অভাবে নার্ভের ক্রিয়া নিস্তেজ হয়ে আসে, মাংসপেনীর ক্রিয়া হাস পায়, নানা প্রকার চর্মরোগ দেখা দেয় এবং অস্থি ও দাত ত্র্বল হয়ে পডে। শাক-স্বজি, ফল, তৃথ ও তৃথ থেকে তৈরি থাবার, মাছ, মাংস, ডিম, চাল, গম প্রভৃতি থেকে এই ক্যালিদিয়াম জাতীয় ধাতব পদার্থ আমরা সংগ্রহ ক্রেতে পারি।

ফসফেট শরীবের অক্তম প্ররোজনীর থাতব পদার্থ। দই, পনীর, ডিমের কুহ্ম, লিভার, ম্রগীর মাংস, মাছ, গম, গাজর, সন্থাবিন, আলু, টমেটো ও অক্তাক্ত শাক-সবজি থেকে আমরা ফসফেট সংগ্রহ করতে পারি। ফসফেট অস্থি ও দাঁতের পুষ্টি, নার্ভতদ্রের কর্মক্ষমতা এবং রজের জলীর ভাগ গঠনে ও কার্যকারিতার সাহায্য করে। এর অভাবে দাঁত ও হাড়গুলি তুর্বল হয় এবং দেহের পুষ্টি ব্যাহত হয়। রক্তের লাল কণিকার সংগঠনে লোহের প্রয়োজনীয়ত। থ্ব বেশী। হিমোমোবিনে লোহের ভাগ বেশী থাকে। লোহ আবার শরীরের ক্লাতিক্ল আংশে অক্সিজেন বহনে সাহায্য করে এবং ইহা পিত্তরস (Bile) গঠনের সহায়ক। স্থতরাং শরীরের বৃদ্ধির সময় অর্থাং বয়:সন্ধিক্ষণের পূর্ব পর্যন্ত শরীরে লোহের ঘাটতি হওয়া মেটেই উচিত নয়। লোহের অভাবে শরীরে রক্তহীনতা প্রকাশ পায়। প্রাণীজ ও উদ্ভিক্ষ থাছা থেকে আমরা লোহযুক্ত উপাদান সংগ্রহ করতে পারি।

আমাদের থাইরয়েড গ্রন্থির গঠনে আয়োডিনের প্রয়োজনীয়তা থুব বেশী।
এর অভাবে গলগণ্ড (Goitre) রোগের লক্ষণ প্রকাশ পায়। থাইরয়েড
গ্রন্থিয়ে করে। গলগণ্ড রোগে আক্রান্ত প্রস্থতির
সন্তান মানসিক ত্র্বলতা নিয়ে জয়গ্রহণ করে। সামৃদ্রিক মাছ থেকে
আয়োডিন বেশী সংগ্রহ করা যায়। সমৃদ্রের নিকটে উৎপন্ন শাক-সবজিতেও
আয়োডিনের পরিমাণ বেশী থাকে।

ভিটামিন (Vitamins)ঃ দেহের পুঞ্চি, বৃদ্ধি, বিকাশ ক্ষপ্রণ, তাপ ও শক্তি সঞ্চার প্রভৃতির জল প্রোটন, কার্বোহাইডেট, স্নেহজাতীয় পদার্থ, ধাতব লবণ প্রভৃতি কম বেশী সরাসরি কাজ করে। থাত হিসেবে ব্যবহৃত বিভিন্ন সামগ্রীর মধ্যে আমরা এসব উপাদানের সন্ধান পাই। এসব উপাদান ছাড়াও থাত্য-সামগ্রীর সঙ্গে আর একটি আহ্বন্ধিক উপাদান থাকে; তাকে আমরা ভিটামিন বলি। ভিটামিন জীবনেব অপবিহার্য অংশ। শরীরের বিভিন্ন অংশে বিচিত্র কার্যকাবিতা অন্থ্যারে ভিটামিনের নামকরণ করা হয়েছে। বর্তমান শতান্দীর প্রথম দিকে এসব নাম গবেষকরা প্রকাশ করেন। বর্তমানে A, B, C, D, E, K, P প্রভৃতি নামে ভিটামিন আমাদের কাছে পরিচিত। এর মধ্যে B, C এবং P জলে দ্রবণীয় এবং A. D, E, K স্বেছ্জাতীয় পদার্থে দ্রবণীয়। ভিটামিন আকো গবেষণা সাণেক উপাদান।

সামগ্রিকভাবে ভিটামিনের কাজ সম্পর্কে প্রথমতঃ বলা ধার, ভিটামিন শরীরকে রোগের বিরুদ্ধে লড়াই করার ক্ষমতা প্রদান কবে। দিঙীয়তঃ, সাধারণভাবে শরীরের পৃষ্টিবিধান করে। তৃতীয়তঃ, স্বাহ্যকর নার্ভতম বন্ধার রাথতে সাহাষ্য করে। চতুর্যতঃ, থনিজ লবণ ও কার্বো-হাইড্রেটকে

শারীরিক প্রয়োজনে প্রয়োগ এবং পরিপাক শক্তি বৃদ্ধিতে সাহায্য করে। পঞ্চমতঃ, শারীরিক ও মানসিক সাধারণ প্রয়োজনীর স্বাস্থ্য সংরক্ষণে সাহায্য করে। ভিটামিনের অভাবে শরীরটি ব্যাধির মন্দিরে পরিণত হয়। প্রসক্তঃ প্রধান প্রধান করেকটি ভিটামিনের বিষয় সংক্ষেপে আলোচনা করা বেতে পারে:

অক্টান্য উপাদানের ক্টার ভিটামিন A পাওরা যার প্রাণীজ এবং উদ্ভিক্ত সামগ্রী থেকে। প্রাণীজ সামগ্রীর মধ্যে চবি, মাংস, মাধন, পনীর, ত্থ ও ত্থ থেকে তৈরি থান্ত, ডিম, কড মাছের তৈল প্রভৃতি। উদ্ভিক্ত সামগ্রীর মধ্যে বাঁধাকিপি, গাজর, টমেটো, সব্জ শাক-স্বজি প্রভৃতি থেকে ভিটামিন A বহুল পরিমাণে পাওয়া যায়।

উপযোগিতা প্রদক্ষে বলা ষার ষে, ভিটামিন A (क) চর্মকে মন্থণ ও পুষ্ট করে, এবং চর্মরোগ নিবারণে সাহাষ্য করে। (থ) শারীরিক শক্তি, পুষ্টি ও বৃদ্ধিতে সাহাষ্য করে। (গ) সংক্রামক রোগ নিবারণে প্রয়োজনীয় শরীরের শক্তি বৃদ্ধিতে সাহাষ্য করে। (ঘ) দৃষ্টিশক্তি বৃদ্ধি করে। ভিটামিন A-এর জভাবে শরীরে নানা ব্যাধির লক্ষণ দেখা দেয়। এর ফলে চক্ষ্রোগ, চর্মরোগ, দ্পজ্জের রোগ, সদি, কাশি প্রভৃতি ছোঁয়াচে রোগ, মৃত্রগ্রন্থির ব্যাধি ইত্যাদি প্রকৃট হয়ে ওঠে।

ভিটামিন B নানা শ্রেণীতে বিভক্ত; যথা— B_1 , B_2 , B_3 , B_4 প্রভৃতি। প্রতিটির কর্ম-বৈশিষ্ট্য ভিন্নতর। তবে ভিটামিন B কমপ্রেক্স এব মধ্যে সকল প্রকার বৈশিষ্ট্যের সমাবেশ ঘটানো হয়। তাই শরীরের পক্ষে এই B কমপ্রেক্স বিশেষ উপকারী। সাধারণত বেরি বেরি রোগ, ক্ষুধামান্দ্য, স্বায়্বিক তুর্বন্ধতা প্রভৃতি রোগে এই ভিটামিনের উপযোগিতা অসামান্ত।

আমাদের গ্রহণযোগ্য নানা থাত বস্তুর মধ্যে ভিটামিন B পাওয়া যায়। তবে ঢে কীছাটা চাল, আটা, অঙ্ক্রিত ছোলা, সন্নাবিন, টমেটো, বাদাম, ফলের রস, থোসা ও স্বজিতে ভিটামিন B-এর পরিমাণ বেশী থাকে।

ভিটামিন C কমলালেব, আঙুর, পাতিলেবু এবং বাঁধাকণি, টমেটো, অঙ্ক্রিড ছোলা প্রভৃতির মধ্যে বেশী পাওরা বার। দাঁত, মাড়ি, অস্থি, রক্ত-কণিকার পুষ্টির পক্ষে ভিটামিন C বিশেষ উপকারী। এছাড়া দদি, কাশি প্রভৃতি সংক্রামক রোগ নিবারণে ভিটামিন C-এর উপবোগিতা লক্ষ্য করা বার। C-এর অভাবে দাঁত ও দাঁতের মাড়িতে রোগ দেখা দের, রক্তহীনভা প্রকাশ পার, হাতে-পারের গাঁট ফোলে ও ব্যথা হয়।

ভিটামিন D পাওরা যার প্রাণীজ থাত থেকে। মাছ, মাংস, ভিম, ত্থ এবং এসব থেকে তৈরি থাতে ভিটামিন D অধিক পাওরা যার। খোলা বার্ ও রৌত্র কিরণ থেকেও আমরা ভিটামিন পেতে পারি। অছি ও দাঁতের বৃদ্ধি ও পুষ্টতেও ভিটামিন D-এর উপযোগিতা খুব বেশী। কারণ এই ভিটামিন ক্যালসিয়াম ও ফদফেট সংগ্রহে এবং কার্যকর দেহের স্বাস্থ্য বিধানের ক্ষেত্রে প্রয়োগের ক্ষমতা রাথে। ভিটামিন D-এর অভাবে অস্থি ও দাঁত কয় ও তুর্বল হয়, পিত রোগাটে হয়, বসন্ত রোগ ও হুপিং কাশি এবং অস্থির ফ্লা প্রভৃতি রোগ দেখা দেয়।

ভিটামিন E পাওরা বার সব্জ শাকসবজি, সব্জ বীজ, মাংস, ত্থ প্রভৃতির মধ্যে। এই ভিটামিন সাধারণতঃ প্রজনন ক্রিয়ার সহায়ক উপাদান। এর অভাবে মুত্রাশয় ও প্রজনন বস্ত্রে নানা ব্যাধি দেখা দের। মাতার দেহে এই ভিটামিনের অভাব থাকলে সস্তান জ্রেনই মৃত্যু মুখে পতিত হয়।

প্রসঙ্গতঃ আরও কয়েকটি ভিটামিনের কথা বলা যেতে পারে। যেমন, ভিটামিন K রক্তপ্রবাহে সাহায্য করে। ভিটামিন K-এর অভাব থাকলে কতন্থানের রক্তপাত শীঘ্র বন্ধ হয় না। পিওজনিত ব্যাধি নিবারণে এই ভিটামিন বিশেষ সাহায্য করে। সব্জ শাকসবজি, মাংস, ডিম প্রভৃতিতে ভিটামিন K পাওয়া যায়। ভিটামিন K-এর স্থায় P-ও রক্তের প্রবাহ নিয়ন্ত্রণে সাহায্য করে। আর শেষোক্ত ভিটামিনদ্বরের অভাবে সংপিতে নানা প্রকার ব্যাধির লক্ষণ দেখা দিতে পারে।

ভিটামিন সংক্রান্ত খাছাঞ্জলি দেহের অপরিহার্য প্রয়োজনীয় উপাদান। তবে ভিটামিনের শ্রেণী ও গুণাগুণ সম্পর্কে আরও গবেষণার প্রয়োজন আছে।

৩৷ সুষম খাত ঃ (Balanced Diet) :

আমরা প্রতিদিন বে খাছ গ্রহণ করি সেই সব খাছ বস্তর অত্যাবশুক উপাদান ও তাদের স্থাপাঞ্চণ বিচার করে দেখা প্রয়োজন, বিভিন্ন বন্ধসের ব্যক্তিদেহের প্রয়োজনীয় খাছের পরিমাণ কত। দেহগঠনের জন্ত প্রোটিন, স্নেহ জাতীর পদার্থ কার্বোহাইড্রেট, বিভিন্ন ধাতব লবণ, ভিটামিন এবং জল— এর কোনটারই অভাব থাকা উচিত নয়। তবে এই প্রয়োজনীয় উপাদানগুলির একটা অমুপাত আছে। পরীক্ষা করে দেখা গেছে একঁজন পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির দেহের জন্ত প্রয়োজন হল ১০০ গ্রাম প্রোটিন, ১০০ গ্রাম স্বেহ জাতীয় পদার্থ, ৪০০ থেকে ৫০০ গ্রাম কার্বোহাইড্রেট, ৩০ থেকে ৫০ গ্রাম ধাতব লবণ, সকল প্রকার কিছু ভিটামিন এবং ৪ থেকে ৫ পাইন্ট জল।

পূর্বেই বলা হয়েছে, আমাদের দেহের স্বাস্থ্য সংরক্ষণ ও স্বস্থ জীবনযাত্রার জক্ত থাতের প্রয়োজন। ইঞ্জিনের জালানির ক্রায় থাত দেহয়ন্ত্রের তাপ ও শক্তি উৎপাদনে সাহায্য করে। প্রোটিন, কার্বোহাইড্রেট, স্নেহ জাতীয় উপাদান, প্রশাস থেকে লব্ধ অক্সিজেনের সঙ্গে মিশে তাপ উৎপন্ন করে। সাধারণ তাপমাত্রা থেকে দেহের তাপ ৪০ থেকে ৫০ ফারেনহাইট বেশী থাকা বাস্থনীয়। থাত্য মূলত: দেহের প্রয়োজনীয় তাপ বজায় রাখে। গৃহীত থাদ্য কর্তৃক উৎপাদিত তাপ মাত্রার ওপর দেহয়ন্ত্রের শক্তি উৎপাদন নির্ভন্ন করে। ক্যালোরি (calorie) হিসেবে এই তাপমাত্রা পরিমাপ করা হয়। এক লিটার জলের উষ্ণতাকে ১০ ডিগ্রী সেটিগ্রেড করতে ষত্টুকু তাপ প্রয়োজন হয় তত্টুকু তাপকে এক ক্যালোরি তাপ ধরা হয়। ক্যালোরি হল ভাপ পরিমাপের একক।

প্রোটন, কার্বোহাইড্রেট, স্নেহ জাতীয় পদার্থ ইত্যাদি শরীরের শক্তি (energy) যোগান দেয়। দিনে বিভিন্ন কাজে আমরা যতটুকু শক্তি কয় করি তার পরিমাণ যত আমরা তত ক্যানরি তাপের জন্ম থাদ্য গ্রহণ করবো। প্রয়োজনীয় তাপ উৎপাদনের জন্ম আবার এক প্রকার উপাদান যুক্ত থাদ্য (যেমন, শুধু প্রোটন) গ্রহণ করা উচিত নয়। শুধু প্রোটন উপাদানবহুল থাদ্য গ্রহণ করে প্রয়োজনীয় ক্যালোরি তাপ সঞ্চার করার চেষ্টা করলে বিপদ অনিবার্থ। এর ঘারা বদহুজ্মের খুব বেশী সম্ভাবনা থাকে। বিভিন্ন উপাদানযুক্ত থাদ্যের জন্ম মিশ্র থাদ্যের প্রয়োজনীয়তা অনম্বীকার্থ।

স্ত্রী, পুরুষ, বালক, বৃদ্ধ—সকলের দেহের জন্ত একই ক্যালোরি প্রয়োজন হয় না। বয়স, কর্ম, বিশ্রাম প্রভৃতির অফুপাতে দেহের শক্তি ষেমন ক্ষয় হয় সেই অফুপাতে ক্যালোরির মাত্রা ধার্য হয়। যাদের শারীরিক পরিশ্রমের কাজ করতে হয় তাদের থাদ্যের পরিমাণের সক্ষে অফুপাতে ক্যালোরি বেশী মাত্রায় প্রয়োজন। শিশুর দেহ গঠন, বৃদ্ধি ও বিকাশের জন্ত বেশী মাত্রায় ক্যালোরি প্রয়োজন। অন্তথায় দেহের পৃষ্টি হতে পারে না।

হুষম খাদ্য তালিকা

(₮)	ঢেঁকিচাটা চাল	৪০০ থেকে ৫০০ গ্রাম
(খ)	আটা	२०० " २२¢ "
(গ)	ডাল	> · · › · › · ·
(ঘ)	চিনি বা গুড	৫০ গ্রাম
(E)	হ্ধ	> निष्ठांत्र
(5)	মাছ বা মাংস	১০০ গ্রাম
(ছ)	তরিতরকারি	৩০০ থেকে ৩৫- গ্রাম
(জ)	তেল-ঘি	২০—২৫ গ্রাম
(ঝ)	ফ ল	১৫০ গ্রাম

ছ্ধ ছাড়। মোট ১৩৫০ থেকে ১৫০০ গ্রাম পরিমাণ খাদ্যবন্থ একজন পূর্ণ বয়স্ক ব্যক্তির দেহের পক্ষে প্রয়োজন। এর দ্বারা ৩০০ ক্যালোরি ভাপ উৎপন্ন হয়। একজন স্থাধ্য বয়স্ক ব্যক্তির দেহের পক্ষে এটাই প্রয়োজন। তবে উক্ত খাদ্য ভালিকা পরিবর্তিত হতে পারে। যেমন, নিরামিয়ানীদের জন্ম মাছ্ মাংসের পরিবর্তে সম পরিমাণ খাদ্যগুণ পাওয়ার মতো ভরিতরকারি শাংসের পরিমাণ বাড়াতে হবে। ভরিতরকারি পর্যায়ে সবৃদ্ধ শাক-স্বজির পরিমাণ বাড়ানো চলে। স্বেছজাতীয় পদার্থের জন্ম তেল ঘির পরিবর্তে মাখন ব্যবহার করা চলে। অর্থাৎ খাদ্যভালিকা এমনভাবে তৈরি করা প্রয়োজন যেন দেহের প্রয়োজন অনুসারে গৃহীত খাল্যে আমুণাভিক হারে অপারহার্য উপাদানগুলির স্থম সন্নিবেশ হয় হয়। তাহলে ভালিকাটি স্থয় খাদ্য ভালিকায় রূপান্থরিত হবে।

স্থাম খান্ত-নির্বাচনে পালনীয় নীতি: প্রথমতঃ, বয়দের তারতঘাই হল থাদ্য-নির্বাচনের প্রাথমিক নীতি। পূর্ব বয়দ্ধ ব্যক্তি অপেক্ষা শিশুদের থাদ্য পরিমাণগত বিচারে কম হলেও উপাদনগত বিচারে শিশুখাদ্যে অধিক প্রোটিন থাকা বাহ্ণনীয়। কারণ, ব্যানের তারতমা মাতৃগর্ভে জ্রণ থেকে শুরু করে সাধারণতঃ পঁচিশ বছর বয়দ পর্যন্ত দেহের বৃদ্ধি ও বিকাশ হয়। সেক্তর এই বয়দের ব্যক্তির জন্ত প্রোটিন উপাদান যথেই পরিমাণ থাকা বাহ্ণনীয়।

দ্বিতীয়তঃ, দৈহিক ও মানদিক শ্রমতেদে থাদ্যের পরিমাণ ও উপাদানে তারতম্য হয়। বেমন, একজন অফিস কেব্রানীর জন্ম দৈনিক ২০০০—২৫০০, শারীরিক শ্রমে নিযুক্ত মজুরের জক্ত ৪৫০০—৫০০০, আবার স্থাভাবিক
পরিশ্রমী ব্যক্তি অথবা সন্ত সন্তান প্রস্বা মাতার জক্ত
দৈহিক ও মানদিক
শ্রমের তারতম্য
প্রয়োজন। শারীরিক পরিশ্রমে নিযুক্ত ব্যক্তির প্রোটিন,

কার্বোহাইড্রেট ও স্নেহ জাতীয় পদার্থের খাছ যত প্রয়োজন মানসিক শ্রমে নিয়ক্ত ব্যক্তির জন্য ঐ একই খাছ কম পরিমাণে প্রয়োজন হয়।

তৃতীয়তঃ, দেশ, কাল অথবা জলবায়ুর তারতম্য অঙ্গারে থাত নির্বাচন করা বাহ্নীয়। শীতপ্রধান দেশে প্রোটিন ও স্নেহ জাতীয় পদার্থযুক্ত থাদ্য

বেশী প্রয়োজন। কারণ এই হুটি পদার্থ বেশী তাপশক্তি
কলবাযুব উৎপাদনের সহারক। তেমনি গ্রীষ্মপ্রধান দেশে কার্বোতারতম্য
হাইডেুটযুক্ত খাদ্যের প্রয়োজন বেশী। আবার ঋতু

অমুদারে খাদ্যের তারতম্য হয়। একই অঞ্চলে শীতকালে প্রোটিন ও স্নেহ-জাতীয় উপাদান ভিত্তিক খাদ্য বেশী গ্রহণ করা উচিত।

চতুর্থতঃ, মিশ্র থাদ্য নির্বাচন স্বাস্থ্যের পক্ষে উপকারী। একই থাদ্য বস্তুর মধ্যে প্রোটন, কার্বোহাইডেট, স্নেহ জাতীয় পদার্থ, ভিটামিন ইত্যাদি প্রয়োজনীয় উপাদান থাকতে পারে। কিন্তু থাদ্য নির্বাচনের সময় একপ্রকার থাদ্যবস্তু যেমন, সবুজ-শাকসবজী বেশী পরিমাণে গ্রহণ করে সক্ষ প্রকার

উপাদান সংগ্রহের চেষ্টা করা উচিত নয়। এর দারা হজমের ^{মিশ্র থাভ} ব্যাঘাত স্পষ্ট হয়। কার্বোহাইড্রেট ও স্নেহ পদার্থ যেমন,

উপাদান সংগ্রহ কটি, মাথন অথবা পূর্ণ থাদ্য (Full meal) গ্রহণের সময় ভাত বা কটি, মাছ, মাংস, ডাল, তরকারী, মিষ্টি প্রভতি

নির্বাচন করাই বাঞ্ছনীয়। মিশ্রখাদ্য ক্ষচি ও আগ্রহ সঞ্চারে সাহাষ্য করে। উপাদানগুলির পারম্পরিক ক্রিয়া প্রতিক্রিয়ার ফলে সহজে খাদ্য বস্তু হজম হয়।

অবশেষে বলা ঘায়, শরীর ও স্বাস্থ্যের অহুক্ল উপাদান ও ক্যালোরি মূল্য

পাওয়া যাবে এমন খাদ্যবস্থ নির্বাচনের পরেও বিশেষ বিশুদ্ধতার বিশেষ খাদ্যবস্থর মধ্যেও বিশুদ্ধতার ভিত্তিতে খাদ্য বিচারে খাত সংগ্রহের নীতি নির্বাচনের প্রয়োজন হয়। চাল, ভাল, আটা, মন্থদা, ভৈল,

িঘি, মাধন, তুধ, প্রভৃতিতে ভেলাল থাকে। শুক্ষো ভরিতরকারি, শাক্সবজীর পরিবর্তে টাটকা ও সবৃদ্ধ প্রব্য সংগ্রহ করা বিধের। এক কথার বিশুদ্ধ ও টাটকা খাদ্য সংগ্রহ করা কর্তব্য।

৪। খাল তৈরি ও গ্রহণের ক্ষেত্রে সতর্কতা:

থাদ্যবস্থ নির্বাচনের পর থাদ্য তৈরির ক্ষেত্রে নানা প্রকার সতর্কতা অবলম্বন করা প্রয়োজন। আমরা থাদ্য গ্রহণ করি দেহের পক্ষে প্রয়োজনীয় উপাদান, ভিটামিন ও ক্যালোরি মূল্য সরবরাহের জন্য। থাবার তৈরি বা রামার সময় অতিরিক্ত তেল-মশলা ব্যবহার করা, টাটকা জিনিসকে অত্যধিক ভাজার জন্য বস্তুর অনেক মূল্যবান উপাদান নষ্ট হয়ে যায়। আবার গুরুপাক থাদ্য সহজে হজম হয় না। ফলে, থাদ্যগুণ থেকে দেহ বঞ্চিত হয় এবং বদ হজম থেকে নানা ব্যাধির লক্ষণ প্রকাশ পায়। স্তরাং এবিষয়ে যথেষ্ট সাবধানতা অবলম্বন করা কর্তব্য।

দিতীয়তঃ, রোগগ্রন্থ পাচক কর্তৃক তৈরি থাত রোগ জীবাণু ছড়াতে পারে। আবার রোগগ্রন্থ না হয়েও অনেক পাচক পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার দিকে মনোযোগী নয়। সেদব ক্ষেত্রে রান্নার জল, বাদন-পত্র, হাড়ি-কড়া পরিষ্কার রাথার সম্ভাবনা কম হয়। স্ত্রাং পাচকের স্বান্থ্যস্থত অভ্যাদের দিকেও নজর রাথা কর্ত্ব্য।

খাষ্ট তৈরির ক্ষেত্রে ধেমন তেমনি গ্রহণ ও সংরক্ষণের ক্ষেত্রেও নানা সাবধানতা অবলম্বন করা যুক্তিযুক্ত।

প্রথমতঃ, রুচির বিরুদ্ধে আহার করা উচিত নয়। হোটেল, রেন্ডোরা বা গৃহ পরিবেশ যেখানেই হোক বিতৃফার ভাব নিয়ে আহার করা স্বাস্থ্য বিরোধী কর্ম।

শ্বিতীয়তঃ, ঠাণ্ডা. বাদি, আলগা, অপরিচ্ছন্ন খাত গ্রহণ করা খাছ্যের পক্ষে অত্যধিক ক্ষতিকারক। গৃহ পরিবেশে আহারের সময় আমরা এবিষয়ে কিছু সাবধানতা অবলম্বন করলেও হোটেল, রেন্ডোরা, মিষ্টির দোকানে আহারের সময় এদিকে লক্ষ্য করি না। এছাড়া শহরের পথিপার্ঘে ধৃলা-বালির মধ্যে অনেক থাবার আঢোকা অবস্থায় রেখে বিক্রি করা হয়। কিছু বিবেচনা না করে অনেকে এসব খাত্য গ্রহণ করে। এর দ্বারা রোগবিন্তারের সম্ভাবনা অনিবার্থ হয়ে ওঠে।

তৃতীয়তঃ, কর ও ব্যাধিগ্রন্থ পাচকের ঘারা পরিবেশিত খাদ্য, খালি হাতে পরিবেশিত খাদ্য গ্রহণ করা এবং অন্তের উচ্ছিষ্ট আহার করার অর্থ ব্যাধিকে আমন্ত্রণ করা। গুরুজনের উচ্ছিষ্ট আহারের নিয়ম অনেক হানীয় দমাজের সংশ্বর। অনেক গুরুজন স্নেহবদে ছোট ছেলেমেয়েদের নিজের উচ্ছিট্ট আহার করিয়ে আনন্দ পান। এর ছারা রোগ বিভার বে কড সহজ্ঞসাধ্য হতে পারে তা বলাই বাহল্য।

চতুর্থতঃ, থাতবন্ধ দংগ্রহের সময় বেমন টাটকা থাত দংগ্রহ করা কর্তব্য, তেমনি রন্ধন করার পর থাতদ্রব্য সংরক্ষণের উপযুক্ত ব্যবহা করা যুক্তিযুক্ত। ধূলাবালি, কীটপতঙ্গ, মশামাছি প্রভৃতি থাতের মধ্যে রোগ জীবাণু ছড়িয়ে দেয়। তাই রন্ধনের পর থাতদ্রব্যগুলিকে সাবধানে সংরক্ষণের ব্যবহা করা যুক্তিযুক্ত।

পঞ্চমতঃ, অতিরিক্ত আহার ও অসময়ে আহার স্বাস্থ্যের পক্ষে ক্ষতিকর।
কুধার ভাড়নায় হোক অথবা লোভবশতঃ হোক কথনও অতিরিক্ত আহার
করা উচিত নয়। এর ঘারা যেমন থাত হজম হয় না, তেমনি দেহে চবি
জমার সম্ভাবনা থাকে। এছাডা বদহজম জনিত পীড়া থেকে অনেক কঠিন
রোগ হওয়ার পথ হুগম হয়। হুতরাং অতিরিক্ত আহার ও অসময়ে আহার
স্বাস্থাবিরোধী প্রক্রিয়া।

ষ্ঠেতঃ, অতিরিক্ত ও অসময়ে আহারের ন্যায় খুব অর আহারও লান্টের পক্ষে কতিকারক। অপৃষ্টি ত্-প্রকারে হতে পারে—প্রথমতঃ, প্রয়োজনীয় থাছের পরিমাণ কম হলে আর বিতীয়তঃ, প্রয়োজনের তুলনায় অত্যাবশ্যক উপাদান কম হলে অপৃষ্টির সম্ভাবনা থাকে। প্রয়োজনের তুলনায় অতিরিক্ত কম আহার করলে এবং এরপ কম আহারের কাল দীর্ঘদায়ী হলে দেহের অপৃষ্টি অবশ্যস্তাবী। প্রয়োজনভিত্তিক আহারে অভ্যন্ত ব্যক্তি অপেক্ষা অর আহারে অভ্যন্ত ব্যক্তি তাড়াতাড়ি রোগাকান্ত হন।

৫। বিত্যালয়ে আহার অথবা জলযোগ (School meal or tiffin) ঃ

আমাদের দেশের বিদ্যালয়গুলিতে ত্ধরনের মধ্যাহ্নকালীন বিরতি প্রথার প্রচলন আছে। প্রথমতঃ, ষেদব বিদ্যালয় দকালে ও বিকালে বদে দেখানে একটু দীর্ঘকালীন মধ্যাহ্ন বিরতি দেওয়া হয়। আবার ষেথানে ১০-৩০ মি, থেকে ৪-৩০ অথবা ১১ থেকে ৫টা পর্যস্ত স্থল বদে দেখানে স্বল্লকালীন মধ্যাহ্ন বিরতির ব্যবস্থা করা হয়। মধ্যাহ্নকালীন বিরতিকে ইংরেজীতে 'টিফিন পিরিয়ড' বলা হয়। শক্ষণত অর্থে 'টিফিন' হল জলযোগ।

বিদ্যালয়ে টিফিনের প্রয়োজনীয়তা (Need for tiffin at school): বিদ্যালয়ে টিফিনের প্রয়োজনীয়তার পরিপ্রেক্ষিতে নিমন্ত্রপ যুক্তিগুলি অবতারণা কথা বেতে পারে:

• প্রথমতঃ, মাতৃগর্ভ থেকে শুরু ক'রে ২৫ বছর বয়স পর্যন্ত দেহের বৃদ্ধি (growth)'ও বিকাশ (development) হয়। বৃদ্ধি ও বিকাশ বা এককথায় পুষ্টির জন্ত পরিমিত খাদ্য প্রয়োজন। বিদ্যালয়ের শিক্ষার্থীরা এই বয়সের অন্তর্ভুক্ত। দিনে ৫ থেকে ৭ ঘন্ট। শিক্ষার্থীদের বিদ্যালয়ে কাটাতে হয়। এতকণ অভুক্ত থাকলে তাদের দেহের বৃদ্ধি ও বিকাশের ব্যাঘাত ঘটে।

বিত্তীয়তঃ, বিদ্যালয়-শিক্ষার্থীদের বয়স সাধারণতঃ পাঁচ-ছয় থেকে বোল-সতের বছর। এই বয়সের বালক-বালিকারা স্বভাবতঃ চঞ্চল প্রকৃতির হয়। তাই বিদ্যাচর্চার জন্ম মানসিক শ্রম ছাড়াও তারা দৌড়-ঝাঁপ, থেলাগুলা এবং এঘর থেকে ওঘরে যাতায়াত করে। ফলে তাদের দেহের ক্ষয়সাধন ক্রতগতিতে চলতে থাকে। ক্ষয়প্রণের জন্ম পরিমিত ক্যালোরি মুল্যের ভিটামিনযুক্ত খাদ্য প্রয়োজন।

ভূতীয়তঃ, আমাদের দেশের ত্বল অর্থ নৈতিক অবহার ফলে নিয় মধ্যবিত্ত বা দরিজ পরিবারের ছেলেমেরেরা গৃহে পরিমিত আহার করতে পারে না। শুধু অর্বভূক্ত নর অনেককেই অভ্ক অবহার স্কলে থাকতে হয়। এসব কেত্রে জল্মোগের হারাও শারীরিক অভাব পূরণ করা সন্তব নয়। এজক্তই বিদ্যালয়ে আহারের ব্যবহা করা যুক্তিযুক্ত। হারা পূর্ণ আহারণগ্রহণ করে

১০টা বা ১০-২০ মিনিটে বিদ্যালয়ে আদে তারাও স্থম খাদ্য গ্রহণ করে থাকে এমন করনা করাও যায় না। স্থতরাং প্রতিটি বিভালয়ে আহার বা জলবোগের ব্যবস্থা থাকা একান্ত প্রয়োজন।

চতুর্থতঃ, শিক্ষালাভের জন্তই বিদ্যালয়ে থাকাকালীন থাবার থাওয়া শিক্ষালাভের একটি অক। তাই কিভাবে স্থয়ম থাদ্য নির্বাচন করতে হয়, কিভাবে স্বায়সমত উপায়ে থাদ্য প্রস্তুত, পরিবেশন ও গ্রহণ করতে হয়, সেলপর্কে শিক্ষার্থীকে অবহিত করা ও অভ্যাস গঠন করার দায়িত্ব বিদ্যালয়কেই নিতে হবে। শিক্ষার্থীর স্বাস্থ্যসমত থাদ্যাভ্যাস, তার গৃহপরিজন ও প্রতিবেশীদের প্রভাব বিস্তার করবে। এর দারা সমাজের প্রতি বিদ্যালয়ের দায়িত্ব পালন করাও সহজ সাধ্য হবে।

টিফিন সম্পর্কে প্রচলিত অবস্থা (Prevalent practices of School Tiffin): বিদ্যালয়ে টিফিন গ্রহণেব প্রথা প্রচলনের আগে ও পরে মধ্যবিত্ত ঘরের ছেলেমেয়েরাই বিদ্যালয়ে টিফিন নিয়ে ষেত। চিড়া, মৃড়ি, গুড়, পাটালি, কলা, শশা, বিভিন্ন ঋতুর ফল ছিল তাদের সাধারণ টিফিন। বাড়ী থেকে মা-ধ্বানেরা পিঠা, নারকেল সন্দেশ ইত্যাদিও তৈরি করে দিতেন। গ্রামাঞ্চলের স্কুলগুলিতে এরপ প্রথা আজও চালু আছে। উন্নত গ্রাম অথবা শহরাঞ্চলে ছেলে মেয়েরা বাড়ী থেকে টিফিন কোটায় ভতি খাবার নিয়ে আসে: অথবা বিরতির সময় বাড়ীর চাকর বা পরিবারের কেউ টিফিন পৌছে मित्र यात्र। এছाড़ा त्यनव विमानत्त्रत्र भारण वाकात्र-हाए, त्माकान-भार्छ আছে দেখানে ছাত্ৰ-ছাত্ৰীরা দোকান থেকে নানা সামগ্রী কিনে জলযোগ করে। এর জ্বলে প্রয়োজন হয় নগদ পয়সা সংগ্রহ করা। ধেসব পরিবারের চেলেমেয়েরা নগদ পয়সা বা তৈরি থাবার বাড়ী থেকে পায় না তারা অবাঞ্চনীয় প্রচেষ্টায় প্রবৃত্ত হতে পারে। হৃতরাং শিক্ষার্থীদের অভিভাবকদের স্ব-স্ব প্রচেষ্টার ওপর টিফিন গ্রহণের ব্যবস্থাপনা ছেভে দেওয়া মোটেই বাঞ্চনীয় নম। তাই এই দাধারণ নীতির পরিবর্তে বিদ্যালয়ের তরফ থেকে স্বাস্থ্য সমত টিফিনের স্বষ্ঠু ব্যবস্থাপনা প্রবর্তন করা প্রয়োজন।

বিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বে দরকারী শিক্ষাবিভাগের তরফ থেকে বিদ্যালয় টিফিন প্রসঙ্গে একটা পরিকল্পনা এদেশে প্রচলিত হয়েছিল। তথন ছাত্রদের মাথাপিছু ছয় আনা বা সাইত্রিশ পয়সা প্রতি বিদ্যালয়কে দরকার কর্তৃক দেওয়া হত। শর্ত ছিল অভিভাবককেও সমহারে ব্যয় করতে হবে। এই পরিকল্পনায় শতকরা
১৬ জনকে বিনা ব্যয়ে টিফিন পরিবেশন করা হত। প্রব্যমূল্য বৃদ্ধির ফলে
দ্বিতীয় মন্ত্রাযুদ্ধের পর এই পরিকল্পনা বাভিল হয়ে যায়।

বিদ্যালয়ে মধ্যাক্ষালীন টিফিন প্রসঙ্গে আন্তর্জাতিক ও বৈদেশিক সংস্থাগুলির (বেমন—U. N. I. C. E. F.; C. A. R. E. প্রভৃতি) কর্মধারা প্রশংসার দাবি রাখে। এই প্রসঙ্গে ভাবতীয় রেডক্রশ সোমাইটীর (Indian Redcross Society) অবদানও নিডাস্ত কম নয়। তবে এসব পরিকল্পনার পরিধি এত দীমিত বে প্রয়োজনের তুলনায় অতি সামান্ত।

ভাবী নাগরিকদের স্বাস্থ্যচিস্তা জাতীয় এক সমস্যা। স্থানর, কর্মক্ষম, স্বস্থ নাগরিক জীবন গড়ে তোলা জনকল্যাণকর রাষ্ট্রের অপরিহার্য কর্তব্য। দেশের সর্বত্রই সরকারী দায়িত্ব ও কর্তব্য পালিত হচ্ছে না। এর পশ্চাতে রয়েছে দেশের অপরিকল্পিত, অমুন্নত সামাজিক ও অর্থ নৈতিক অবস্থা। এই অর্থ নৈতিক সমস্থার সমাধানের জক্ত একটি অভিমত হল—ক্ষকের নিকট থেকে,কিছু ফসল সংগ্রহ, মৃষ্টিভিক্ষা, ছেলেদের ধারা গ্রাম থেকে ফলমূল সংগ্রহ, শিক্ষকদের পকেট থেকে মাসে মাসে কিছু ব্যন্ন করা, হোটেল-রেন্ডরা ও মিটান্নের দোকানদারকে কিছু ব্যন্ন করার জক্তে অমুপ্রাণিত করা দরকার। প্রাক্ স্বাধীনতার যুগে এরপ পরিকল্পনা গ্রহণ করা হত। বর্তমানে রাষ্ট্রকেই সরকারের মাধ্যমে এ দায়িত্ব পালন করতে হবে। এর জন্ম চাই সাম্যবাদী, সমাজতান্ত্রিক জনকল্যাণকর শাসনব্যবস্থা।

জলবোগ পরিকল্পনায় অর্থ সংগ্রাছঃ প্রচলিত দমাজ ও রাষ্ট্র ব্যবস্থার
মধ্যাহ্ন বিরতির সময় জলবোগ সরবরাহের কথা চিস্তা করা প্রয়োজন। বছরে
৩৬৫ দিনের মধ্যে ৫২টি শনিবার, ৫২টি রবিবার এবং সাধারণ ছুটির দিনের
সংখ্যা ৯৬ ধরলে বাকি থাকে ৩৬৫—(৫২+৫২+৯৬)=১৬৫ দিন। ১৬৫
দিনের জলবোগের হিদাব ধরা প্রয়োজন। মাথাপিছু ২৫ পয়সা ধরলে ৫০০
ছাত্রের জন্ত ১৬৫ দিনে ধরচ হয় ২০৬২৫ টাকা। আবার একজন ছাত্রের জন্ত
বছরে প্রয়োজন হয় (২৫ পয়সা×১৬৫=) ৪১ টাকা পচিশ পয়সা। একে ত্ভাগ
করলে অভিভাবক ও সরকারকে প্রায় ২১ টাকা হারে বয়য় করতে হয়। স্তরাং
সরকারী মঞ্রী হবে বাধিক প্রায় ১১০০০ টাকা। জাতির ভবিয়ৎ নাগরিকদের
প্রয়োজনে জাতীয় সরকারের এই বয় ভার বহন করা ধ্বই যুক্তিসকত।

বাকী অর্বাংশ অভিভাবকর। যে ব্যর করতে পারবেন এমন সম্ভাবনা একেশে, অপ্রমাত্র। তাই বিতীয় প্রচেষ্টা হল—শহরাঞ্চল ও গ্রামাঞ্চলের বিভালয়ের জন্ত পৃথক ব্যবস্থা থাকা কর্তব্য। শহরাঞ্চলে অভিভাবকরা ব্যয় বহনে সক্ষম। তাই তাদের ওপর অধিক ব্যয় ভার অর্পণ করে গ্রামাঞ্চলের স্কলগুলির জন্ত সরকার অধিক ব্যর করতে পারেন।

তৃতীয় প্রচেষ্টার অভিভাবক, শিক্ষক ও উচ্চশ্রেণীর নেতৃস্থানীয় ছাত্রদের নিয়ে প্রতি বছর একটি করে 'টিফিন কমিটি' সংগঠন করে এই কামটির ওপর জলযোগ সংগ্রহের দায়িত্ব অর্পণ করা যায়। 'টিফিন কমিটিকে' সক্রিয় সহযোগিতা দেবেন 'ছাত্র সংসদ', শিক্ষক পরিষদ (Teachers Council) এবং অভিভাবক-শিক্ষক সংঘ (Parent-Teacher Association)। এদের সাহায্যপৃষ্ট হয়ে 'টিফেন কমিটি' হাটবাজার, মেলা, আঞ্চালক উৎসব অন্প্রচানে নগদ টাকায় বা সামগ্রার মাধ্যমে সংগ্রহ কার্য পারচালনা করতে পারেন। অরকালীন অর্থাৎ একবছরের জক্ত পৃথক কমিটির ওপর দায়েত্ব অপিত হলেটিফিন কমিটি সার্থকভাবে দায়িত্ব পালনের জন্ত চেন্তা করবে। এর দায় অভিভাবকদের প্রদন্ত অংশের হার কম হতে পারে।

চতুর্থ প্রচেষ্টার থরচ কমানোর পক্ষে বলা যায়—'টিফিন কমিটির' ব্যবস্থাপনায় জলযোগ প্রস্তুত ও বিতরণের ব্যবস্থা রাথা যুক্তিযুক্ত। হোটেল, রেন্ডরা বা কোন বাইরের সরবরাহকারীর হাতে দারিত্ব অর্পণ করলে অপরিমিত ব্যবের সন্তাবনা বেশী থাকে। তাছাড়া ব্যবসায়া বৃত্তি অম্পারে অধিক লাভের আশায় জলযোগের সামগ্রী নিম্নমানের হতে বাধ্য। 'টিফিন কমিটির' দায়িত্বে টিফিনের অর্থ ও সামগ্রা সংগ্রহ, টিফেন প্রস্তাত ও পরিবেশনের দায়িত্ব গ্রহণ করলে থরচ যে যথেষ্ট কম হবে সে বিষয়ে সন্দেহের অবকাশ নেই।

জলবোগের ব্যবস্থাপন। অর্থ ও সামগ্রী সংগ্রহের পর জলবোগের ব্যবস্থাপনা সম্পর্কে চিন্তা করা প্রয়োজন। ব্যবস্থাপনার করেকটি দিক আছে; বেমন—(ক) জলবোগের থাততালিকা (Menu) নির্বাচন ও নির্বারণের নীতি, (থ) থাত ও তার সাপ্তাহিক তালিকা এবং (গ) জলবোগ প্রস্তুতি, পরিবেশন ও গ্রহণ। কে) জলবোগের খাদ্য ভালিকা নির্বাচন ও নির্ধারণের নীডিঃ প্রথমভঃ, টিফিনের প্রয়োজনীয়তার কথা শ্বরণ করে খাত্ত সামগ্রী নির্বাচন করা প্রয়োজন। প্রয়োজনীয়তার মূল কথা দেহপৃষ্টি। স্থভরাং পৃষ্টিকর খাত্তবস্তু নির্বাচন করা কর্তব্য।

ষিতীয়তঃ, বিভালয়ে বালক-বালিকারা পৃষ্টির প্রয়োজনীয়তা বোঝেনা। স্বভাবতঃই তারা রসনা ভৃপ্তির প্রতি বেনী আক্ষিত হয়। স্ক্তরাং থান্ত-বন্ধ নির্বাচনের সময় পৃষ্টিকারিতার পাশাপাশি রসনাভৃপ্তির উপযোগী থাজের ওপরও কিছু গুরুত্ব দেওরা প্রয়োজন।

তৃতীয়তঃ, থাছাবঁশ্বর বৈচিত্র্যের মধ্যে জলবোগের উপযোগিত। লক্ষ্য করা যায়। একটি বা ছাটি সামগ্রীর পরিবর্তে সপ্থাহের পাঁচটি দিনে (শনিবার ও রবিবার ছাড়া) পাঁচ প্রকার খাছা হলে ছাত্র-ছাত্রীরা সহজে বৈচিত্র্যপূর্ণ, ক্ষচিকর জলযোগ দারা আরুষ্ট হবে। প্রতিদিন এক রকম খাছা নির্বারণ করলে ছাত্রদের মনে একঘেয়েমি জনিত অক্ষচি সক্রিয় হয়। এর দারা হজমেরও ব্যাঘাত স্টে হতে পারে।

চতুর্থতঃ, খাগুরুচি ও তৃথি সৃষ্টির উদ্দেশ্যে মিশ্র খাদ্যবন্ধ নির্বাচন করাও বৃক্তিযুক্ত। কটির সঙ্গে মাথন, গুড়, চিনি; শুধু ভিজে ছোলার পরিবর্ডে ছোলা ও গুড়; মৃড়ির পরিবর্তে ছুধ, চিড়া ও কলা—এইভাবে বৈচিত্রাসহ মিশ্র খাদ্যবন্ধ নির্বাচনের দিকে লক্ষ্য রাখলে জলযোগের প্রতি শিক্ষার্থীরা আরুষ্ট ও ষথেষ্ট উপকৃত হবে।

অবশেষে বলা যার, আঞ্চলিক অর্থনৈতিক অবস্থা অনুসারে বিন্তালয়গুলির পরিমিত থরচের দিকে লক্ষ্য রেথে জলখোগের থাদ্য নির্বাচন ও সংগ্রহ করা কর্তব্য। কারণ অর্থনৈতিক সমস্তা আমাদের সকল কাজের প্রাথমিক অস্করায়। সেই বাধা অতিক্রম কবার জন্ম থাদ্যবস্থ নির্বাচনের অন্তান্ত নীতির সঙ্গে পরিমিত থরচের বিষয়টি একটি গুরুত্বপূর্ণ।

(খ) সাপ্তাহিক খাদ্য তালিকা : উন্নিখিত নীতিগুলির ওপর শুরুদ্ব দিয়ে সাপ্তাহিক জলযোগের একটা তালিকা নিয়ে দেওয়া হল :

সোমবার—অঙ্ক্রিত ছোলা + মসলা মৃড়ি + কলা মকলবার—একপোয়া হ্ধ + চিড়া + চিনি বা গুড় বুধবার—একটি কলা + আধ পোয়া হ্ধ + ভিজা চিড়া বৃহস্পতিবার—ছোলার ভাল বা আলুর দম+চাপাটি শুক্রবার—পাউরুটি+আধখানা ডিম+কলা

এছাড়া বিভিন্ন ঋতুতে আমাদের দেশে নানা প্রকার ফল পাওরা বার। বেমন—পেপে, কমলালেব্, আম, জাম, পেয়ারা প্রভৃতি। এগুলিকেও থাদ্যবস্থ হিসেবে ব্যবহার করা চলে। এছাড়া শশা, থেজুর-পাটালী, নারকেল, সন্দেশ, আথের গুড় প্রভৃতি জলযোগের থাদ্যবস্থ হিসেবে ব্যবহৃত হতে পারে।

দৈনন্দিন জলংখাগের সামগ্রী নির্বাচন প্রসক্ষে একটা কথা শ্বরণ রাখা প্রয়োজন—বিভালয়ের সকল শিক্ষার্থীর ব্যক্তিগত স্বাস্থ্য সমান নয়; আনেকেই নানা ভাবে কয় থাকতে পারে। নির্দিষ্ট দিনের খাছবস্ত কোন ছাত্রের পেটের পক্ষে বা স্বাস্থ্যের পক্ষে অমুক্ল নাও হতে পারে। এসব ক্ষেত্রে সাস্থ্য পরিদর্শক বা চিকিৎসকের পরামর্শ অমুসারে পৃথক খাদ্যতালিকার ব্যবস্থা কয়া বাঞ্জনীয়।

(গ) জলুষোগ প্রস্তুতি, পরিবেশন ও গ্রহণ: হোটেল, রেন্ডর।, মিষ্টির দোকান বা বাইরের সরবরাহকারীর ওপর বিভালয়ের জলযোগের ভার অর্পণ করা মোটেই উচিত নয়। বিভালয়েক 'টিফিন কমিটির' মাধ্যমে এই দায়িত্ব পালন করতে হবে। এর জন্ত প্রথমতঃ, দরকার একখানি পৃথক কক্ষ। এই কক্ষে থাত্যবস্তুকে টাটকা ও বিশুদ্ধ অবস্থায় সংরক্ষণের ব্যবস্থা থাকবে। এই কক্ষের একদিকে থাকবে রন্ধনশালা ও অন্ত দিকে আহারের স্থান ও আমুষ্কিক সাজসর্জ্ঞাম ও আস্বাবস্ত্র।

ছিত্তীয়তঃ, আরশোলা, মশা-মাছি, পোকামাকড়, ইত্র-পিঁপড়ে প্রভৃতির উপত্রব নিবারণ, পাচকসহ বাসনপত্র ও সাজসরপ্রামের পরিষ্কার পরিচ্ছয়তা, ধৌতকার্য এবং পানের জন্ম বিশুদ্ধ জল সরবরাহ প্রভৃতির ব্যবস্থা থাকা একাস্ত বাঞ্চনীয়। টিফিন গ্রহণের জন্ম শালপাতা বা কলাপাতা ব্যবহার করাই যুক্তিযুক্ত।

ভূতীয়তঃ, পরিবেশনের পর আবর্জনাদি নির্দিষ্ট স্থানে নিকেপ করা, হাতমুথ ধোরা, বিশুদ্ধ জল পান করা প্রভৃতি বিষয়ে দক্ষ্য রাথা প্রয়োজন।

চতুর্থতঃ, শিক্ষকদের আচার-আচরণের দৃষ্টাস্ত নিয়ে শিক্ষার্থীরা যাডে স্বাস্থাবিধি পালনে অভ্যন্ত হয়ে ওঠে তার জন্তে শিক্ষার্থীদের টিফিন গ্রহণের সমর শিক্ষকদেরও পালা করে টিফিন গ্রহণ করা কর্তব্য। টিফিন ছাড়া আহার বা ভোজন সম্পর্কে স্বাস্থ্যবিধি শিক্ষার জন্ত বছরে অস্ততঃ তৃ-এর অধিকবার শিক্ষক-শিক্ষার্থীর সমবেত ভোজের ব্যবস্থা করাও যুক্তিযুক্ত।

পঞ্চমতঃ, টিফিন ব্যবস্থাপনায় শিক্ষার্থীদের শৃষ্মলা বিধানের প্রশ্ন অনেক সময় গুরুত্বপূর্ণ হয়ে ওঠে। তাই শিক্ষার্থীদের সদ্ধে একাধিক শিক্ষকের টিফিন গ্রহণ করা উচিত। তাছাড়া খাদ্য পরিবেশনের সময় পৃথক হল-ঘরের মধ্যে লাইন দিয়ে অথবা শ্রেণী বা হাউদ প্রথার (House system) পরিবেশন করা বেতে পারে। বিদ্যালয়ের ব্যবস্থাপনার ওপর এদব শৃষ্মলার মান নির্ভর করে।

ব্যবস্থাপানার গুরুত্ব ও বিদ্যালয়ে জলবোগ সংক্রান্ত সামগ্রিক ব্যবস্থা-পনার গুরুত্ব অনস্থীকার্য।

প্রথমতঃ, শিক্ষক-ছাত্র ও অভিভাককদের দারা সংগঠিত ও কর্তৃপক্ষের দারা অসুমোদিত বার্ষিক পরিবর্তনশীল 'টিফিন কমিটি' সকলের আস্থাভাজন বলা চলে। স্থতরাং এবানে অপচয়, ম্নাফার হুরাশা, পক্ষপাতিত্বের আশস্কা কম থাকবে—আশা করা যায়।

দ্বিভীয়তঃ, থাত সামগ্রী বা অর্থ সংগ্রহ, থাত তালিকা প্রস্তুতি, পরিবেশন ও গ্রহণ প্রসঙ্গে যেসব শিক্ষার্থী দায়িত্ব গ্রহণ করে তারা কতকগুলি ব্যক্তিগত ও সমষ্টিগত বাঞ্চনীয় গুণ, প্রবৃত্তি ও দক্ষতা অর্জনের স্থযোগ পায়; যেসব গুণ ও স্থভাব সভ্য দায়িত্বীল নাগরিক জীবনে নিতাস্ত অপরিহার্য।

ভূতীয়তঃ, সামগ্রিক ব্যবস্থাপনার মধ্যে স্বাস্থাবিধি পরিকার-পরিচ্ছন্নতার বে নীতি নির্বারিত হয়েছে সেগুলি ষথাষথ অফুশীলনের বারা ব্যক্তিস্বাস্থ্য ও সামগ্রিক স্বাস্থাবিজ্ঞান সম্পর্কে শিক্ষার্থীরা সচেতন হয়ে ওঠে। ক্রমশং এই জ্ঞান অভ্যাসে রূপাস্থারিত হয়ে গৃহ ও সমাজ পরিবেশে প্রভাব বিস্তার কয়ে। টিফিন পরিবেশন ও গ্রহণের সময় শৃষ্ণলা সম্পর্কে শিক্ষার্থীরা যে অভিজ্ঞতা স্কর্জন করে তা তাদের ভবিত্রৎ জীবনের পরম সম্পদরণে পরিগণিত হয়।

চতুৰ্ব অধ্যায়

স্বাস্থ্যশিক্ষার পরিকল্পনা ও কার্যক্রম (Plans and programme for Health Education)

অধ্যার পরিচর ঃ স্বাস্থানিকার পরিকল্পনা ও কার্যক্রম বিষয়টি থ্ব বেশী জটিল। কারণ একটির শীর্ষ (Head) এবং উপশীর্ষ (Subhead) অন্য একটি বিষয়েব (topic) সংক্র এত বেশী সম্পর্কযুক্ত বে. কোন শীর্ষের অধীন কতটুকু বিষয়বস্তু³ থাকবে এটা বিচাব কবা ছুক্তং। যেমন, তনং অন্যচ্ছেদের অংশ হওয়া সত্ত্বেও A বিভালরে স্বাস্থাপ্রদ জীবনচর্চা, B স্বাস্থাতন্ত্ব শিক্ষণ এবং C বিভালর স্বাস্থাব্যবস্থাকে পৃথক স্বধংসম্পূর্ণ বিষয় হিসেবে গণ্য কবতে হয়। আবার C বিভালর , স্বাস্থাব্যবস্থার অন্তর্ভুক্ত বিষয় হওয়া সত্ত্বেও [১] স্বাস্থ্য পরিদর্শন, [২] প্রতিরোধ ও অন্যুন্তবর্ণমূলক বিষয়, [০] বিভালর আরোগাশালা, [৪] পরিচ্ছন্নতা, [৫] বিভালর সেনিটেশন ব্যবস্থাকে পৃথক পৃথক বিষয় হিসেবে গণ্য কবতে হল।

কোন জাতি বখন প্রগতি ও আত্মনির্ভরশীলতার প্রয়োজনে পরিকল্পনা গ্রহণ করে তখন শিশুর শিক্ষা ও স্বাস্থ্যের উন্নয়নে যথাগাধ্য বিনিয়োগ করার প্রয়োজন হন্ন। কারণ ব্যক্তির শিক্ষা ও স্বাস্থ্যের উন্নয়ন সমাজ ও রাষ্ট্রের প্রপর প্রভাব বিস্তার করে। ফলে নির্বারিত জাতীর লক্ষ্য সার্থক হয়ে ওঠে।

শিক্ষা ও স্বাস্থ্য পরস্পরের পরিপুরক। উভয়ের মধ্যে সম্পর্ক এত নিবিড় বে একটির অভাবে অক্টটির কোন সার্থকতা নেই। স্বস্থ শরীরে স্বস্থ মনের আবির্ভাব না হলে কোন শিক্ষাই সার্থক হর না। শিক্ষার মাধ্যমে স্বস্থদেহে স্বস্থ ও সক্ষম মনের প্রতিষ্ঠা করতে হবে এবং এরপ শিক্ষা-প্রচেষ্টার উপযুক্ত ও নির্ভরযোগ্য কাল হল শিক্ষার্থীর শৈশব থেকে বয়ঃসন্ধিক্ষণ পর্যন্ত। কারণ এই সময়েই শিক্ষার্থীর দেহ ও মনের বিকাশ ও বৃদ্ধি হয়। নীরোগ দেহ-মন শিক্ষালাভের সহায়ক, আর এ শিক্ষা জাতীয় লক্ষ্যকে সার্থক করতে পারে। তাই বিদ্যালয়ে স্বাস্থ্য শিক্ষার অমুক্ল পরিকল্পনা ও কর্মস্থটী গ্রহণ করা আমাদের অপরিহার্থ কর্তব্য।

১১ স্বাস্থ্য শিক্ষায় পরিকল্পনা গ্রহণের নীতি (Principles of planning in Health Education):

স্বাস্থ্য শিক্ষার কর্মন্টী যাতে সমগ্র বিদ্যালয় জীবনের প্রতিটি শুরের সক্ষে সংস্কৃত হয় সেজতো কতকগুলি নীতির ভিত্তিতে পরিকল্পনা এহণ করা যুক্তিযুক্ত। সেনীতিগুলি হল:

- (>) বিদ্যালয়ের সামগ্রিক পাঠ্যস্থচী ও সহ-পাঠ্যস্থচীর অবিচ্ছেম্ম অংশ হিদেবে স্বাস্থ্যশিক্ষার পরিকল্পনা গৃহীত হবে।
- (২) স্বাস্থ্যশিক্ষার কর্মস্থচী বিভালরের দক্ষে সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গের দায়িত্ব-পূর্ণ কর্তব্য হিসেবে পরিগণিত হবে।
- (৩) স্বাস্থ্যকর্মস্থচীর পরিকল্পনা গ্রহণে শিক্ষার্থীকে সক্রিম্ব সহবোগিতা ও কার্যকর অংশ গ্রহণের স্থবোগ দিতে হবে।
- (৪) বিদ্যাদরে গৃহীত স্বাস্থ্যশিক্ষার কর্ম প্রকল্পের সঙ্গে বিদ্যালয় ও সমাজের সামগ্রিক প্রকল্পের প্রত্যক্ষ যোগস্ত্র থাকবে।
- (e) বিভালয়ে স্বাস্থ্যকর্মস্টীর পরিকল্পনা গ্রহণের সময় আঞ্চলিক অভিজ্ঞ ব্যক্তিবর্গের সক্রিয় সহায়ত। গ্রহণ করতে হবে।
 - (৬) পরিকল্পনা হবে সর্বদা গতিশীল এবং প্রয়োজন অনুসারে পরিবর্তনীর।
- (৭) পরিকল্পনা প্রণয়নে ও রূপায়ণে শিক্ষার্থীদেব নেতৃত্ব প্রদানে উদ্বুদ্ধ করতে হবে।
- (৮) পরিকল্পনার দার্থকতা আত্মপ্রকাশ করবে বান্তব কর্মের ভিত্তিতে। পরিকল্পনা গ্রহণ করা সহজ কিন্তু তার বান্তবায়ন সমস্থাপূর্ণ বিষয়। তাই এমন পরিকল্পনা গ্রহণ করা কর্তব্য মার বান্তবায়ন করা বিভালয়-শিক্ষার্থীদের পক্ষে সম্ভব হয়।

২ ৷ সার্থক স্বাস্থ্যশিক্ষার কর্মসূচীর বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Sound Health Education Programme):

এক সময় স্বাস্থ্যশিক্ষা সম্পর্কে মাহ্ন্য ভূল ধারণা পোষণ করতেন। তার।
মনে করতেন গতাহুগতিক শিক্ষার স্তায় স্বাস্থ্যশিক্ষাও অধ্যয়নের মাধ্যমে
জানার্জনের একটি বিষয়—এই সংকীর্ণ ধারণা আজ জার ষেমন সাধারণ শিক্ষাপ্রসন্তে অচল, তেমনি স্বাস্থ্যশিক্ষা প্রদক্ষে এর কোন মূল্য নেই। সত্যিকার
স্বাস্থ্যশিক্ষার মৌলিক বিষয়টি আচরণমূলক ও জীবনধর্মী। জীবনধারার সঙ্গে

অসুশীলন ক'রে এ শিক্ষা' লাভ করতে হয়। তাই স্বাস্থ্যশিক্ষা-সংক্রাস্থ বে কর্মস্থানীর বৈশিষ্ট্যগুলি অসুধাবন করা দরকার, তা হল:

- (১) স্বাস্থ্যাস্থলীলনের কর্মস্টীতে ব্যক্তিগত ও বৌথ আচরণের উন্নয়নের ওপর জোর দেওয়া হয়। বাক্যালাপ বা তত্ত্বগত আলোচনার কোন স্থান এখানে নেই। অস্থালনই এখানে বড় কথা।
- (২) স্বাস্থ্যামূশীলনের কর্মস্টো ব্যক্তিগত এবং যৌথ আগ্রহ ও প্রয়োজন মেটাবার দিকে লক্ষ্য নির্দেশ করে। আগ্রহ ও প্রয়োজনের সঙ্গে সম্পর্কহীন কোন ভাবগত বিষয়ের কর্মস্টো এটা নয়।
- (৩) শিক্ষাস্থীলনের ধারা অবলম্বনে আন্থ্যোন্নয়নের প্রচেষ্টাই এ
 অন্থাীলনের বড় কথা। এথানে প্রত্যক্ত চিকিৎসার বারা স্বান্থ্যোন্নয়ন প্রচেষ্টার
 ওপর গুরুত্ব দেওরা হয় না। স্বাভাবিক জীবনধারাই হল শিক্ষাধারা, আর
 শিক্ষাধারার অন্তর্ভুক্ত বিষয় হল সাম্থ্যশিক্ষা। স্ক্তরাং স্বাস্থ্যাস্থালন আর
 জীবনধর্মীশিক্ষা একসঙ্গে পরিচালিত হবে।
- (৪) স্বাস্থ্যশিক্ষা বাতে ক্ষনধর্মী ও বাস্থনীয় অংশ গ্রহণের মাধ্যমে সম্ভব হয় তার ওপর গুরুত্ব দিয়ে কর্মকটা তৈরি করা হয়। এটা কোন বাক্যালাপ বা তত্ত্বগত আলোচনার বিষয় নয়, এটা মূলত: অসুশীলনমূলক কর্মে অংশ গ্রহণ করা। এথানে শিক্ষার্থীয় আত্মপ্রকাশের স্থযোগ অব্যাহত থাকবে। এথানে স্বাস্থ্যক্ষত কর্মের মাধ্যমে আত্মপ্রকাশের স্থযোগ কৃষ্টি করতে হবে।
- (৫) ব্যক্তিগত ও যৌথ স্বাস্থ্যসমস্থার সমাধানের জন্ত বিভিন্ন উৎস থেকে সংগৃহীত সমাচার (Information) প্রয়োগের ওপর এই কর্মস্টী গুরুদ্ধ আরোপ করে। ভুধু সমাচার সংগ্রহ করা বা তার মৌলিক আলোচনা নর, প্রয়োগ বা অফুশীলনই এথানে বড় কথা।
- (৬) মূল কর্মস্থচীকে সার্থক ও কার্যকর করার জন্ত বিদ্যালয়ে প্রয়োজন হলে ছোট ছোট সমন্বিত প্রকল্প (Co-ordinated Project) গ্রহণ করা বেতে পারে। এরপ কোন কর্মস্থচী যাতে মূল কর্মস্থচীর অন্তরায় না হয় সেদিকেও লক্ষ্য রাখা দরকার।
- (१) সমাজ-উন্নয়নের স্বাস্থ্য-কর্মস্থচীর সঙ্গে সক্ষতি রেথে বিভালয়-স্বাস্থ্য-কর্মস্থচী প্রণয়ন করতে হয়। বৃহত্তর সমাজের স্বাস্থ্য-কর্মস্থচীর সঙ্গে সম্পর্কহীন বিভালয়ের কোন কর্মস্থচীকে সার্থকভাবে বাভবান্থিত করা যায় না।

- (৮) মনে রাখা উচিত বিভালয়ের স্বাস্থ্যকর্মন্থনী ছোট ছোট ক্ষণস্থারী প্রকল্পের সমষ্টি নর। মূলত: এটা হল চলমান, দীর্ঘস্থারী স্বাস্থ্যস্থার পরিকল্পনা এবং এটা বিভালয়ের কর্মধারার দক্ষে ওতপ্রোতভাবে জড়িত ও শিক্ষাস্থ্যীর স্বিচ্ছেন্ত অংশ/
- ৩ ৷ বিভালনে স্বাস্থ্যশিক্ষার কর্ম সূচী (School Health Education Programme):

স্বাস্থ্য শিক্ষার ব্যাপকতা শিক্ষার্থীর জীবনধারার সঙ্গে সংযুক্ত বিষয়।
শিক্ষার্থীর জীবন বিদ্যালয়, ,বিছালয় পরিবেশ, বাসগৃহ ও সমাজ পরিবেশের
বিস্তৃত ক্ষেত্রের সঙ্গে জড়িত। স্বাস্থ্য শিক্ষার বিষয় ও ক্ষেত্রও তাই বছবিস্তৃত।
এই ব্যাপকতার কথা অরণ রেথে শিক্ষার্থীর স্বাভাবিক স্বাস্থ্য-সংরক্ষণ,
(Preservation of Health), স্বাস্থ্য-উনমন (Promotion of Health)
এবং রোগাক্রমণের প্রতিবিধান (Prevention of disease), নিরাময় ও
অক্সেরণমূলক ব্যবস্থা (Remedial measure and follow-up service)
ইত্যাদি করার প্রেক্তন হয়। বিছালয় কর্তৃক স্বাস্থ্য-সম্প্রকিত এই সাবিক
আরোজনকে বিদ্যালয়ে স্বাস্থ্য শিক্ষার কর্মক্ষী বলা হয়।

স্বাস্থ্যশিক্ষার বিপূল কর্মস্থচী প্রণয়নের সময় মৌলিক তিনটি দিকের শুভি (aspects) লক্ষ্য নির্দেশ করা হয়, যথা—

- (ক) স্বাস্থ্যপালন ও সংরক্ষণ (Preservation and Protection of Health):
 - (১) বিভালয় পরিবেশের স্বাস্থ্য সংরক্ষণ,
 - (২) বিদ্যালয় সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গের স্বাস্থ্য সংরক্ষণ,
 - (৩) স্বাস্থ্যসম্ভ বিদ্যালয় কার্যক্রম,
- (৪) শিক্ষণের মাধ্যমে স্বাস্থ্য-সচেতনতা স্থাই ও আচরণ সংগঠনে সাহায্য করা।
 - (খ) স্বাস্থ্য উল্লয়ন (Promotion of Health):
 - (১) পরিবেশগত স্বাস্থ্যোমতি।
 - (২) শিক্ষার্থীদের ব্যক্তিগত ও সমষ্টিগত স্বাস্থ্যোরতি,
 - (৩) তত্ত্বগত স্বাস্থ্যশিকার উরতি।

- (গ) পুনরুদ্ধার, সংশোধন, প্রতিকার, ও অনুসর্ণমূলক ব্যবস্থা (Restorative, Corrective, Remedial and follow-up measures):
 - (১) প্রাথমিক চিকিৎসা,
 - (২) প্রতিবিধানমূলক শরীর-চর্চা,
 - (৩) চিকিৎদা ও পরীক্ষামূলক ব্যবস্থা।

উল্লিখিত তিনটি উদ্দেশ্যপূর্ণ কর্মবিভাজন পরস্পারের সঙ্গে অতি নিবিদ্ধ-ভাবে অন্বিত। এই তিনটি বিভাগের অন্তর্ভুক্ত বিচিত্র কার্যাবদীকে বাস্তবান্নিত করার জন্ম তিনটি স্ক্র্লাষ্ট উপায় (means) অবলম্বন করা মেডে পারে, মেমন—

- A. विमाना श्रान्थम कीवनवर्षा (Healthful School Living)
- B. ৰাষ্যতত্ত্ব শিক্ষণ (Health Instruction)
- C. বিদ্যালয়-স্বাস্থ্য-ব্যবস্থা (School Health Service)
- A. বিশ্বালয়ে স্বাস্থ্যপ্রদ ভীবনচর্চ (Healthful School Living):
 বিদ্যালয়ে স্বাস্থ্যাস্থল জীবনচর্চার জন্ত প্রথম প্রয়োজন বিদ্যালয় গৃহ
 ও পরিবেশগত স্বাস্থালন ও সংরক্ষণ। এই পবিপ্রেক্ষিতে বেদ্যুব বিষয়ের
 প্রতি লক্ষ্য রাথতে হবে দেগুলি হল: (ক) গৃহপরিবেশকেব্দ্রিক
 স্বাস্থ্য:
- (১) শিক্ষাকর্মের অন্তক্ত পরিবেশ গড়ে উঠতে পারে এমন স্বাস্থ্যকর স্থানে গৃহনির্মাণের জন্ত ভূমি নির্বাচন কর। প্রয়োজন।
- (২) বিজ্ঞান ভিত্তিক পরিকল্পনা অনুসারে বিদ্যালয় গৃহ নির্মাণ করা প্রয়োজন। গৃহ-পরিকল্পনার সময় প্রয়োজনীয় শ্রেণীকক, বিষয়কক্ষ, গ্রন্থায়ার ইত্যাদি, কক্ষণ্ডলিতে আলোক ও বায়ু প্রবাহের প্রাচুর্য, ল্যাট্রিন ও সেনিটারী ব্যবস্থাপনা, থেলার মাঠ, জল সরবরাহ ইত্যাদি যাতে স্বাস্থ্যসমত হয় সেদিকে লক্ষ্য রাথতে হবে।
- (৩) বৈজ্ঞানিক পরিকল্পনা অন্থলারে নির্মিত গৃহের ককণ্ডলি, পার্থানা, প্রস্রাবথানা, পার্মবর্তী নালা ইত্যাদি পরিদার-পরিচ্ছন্ন রাথার জন্ত প্রতি বছর দেওয়াল চুনকাম করা, জানালা-দরজার রঙ দেওয়া, মাঝে মাঝে তুর্গদ্ধ ও

রোগন্ধীবাণুনাশক ফিনাইল, ব্লিচিং পাউভার ব্যবহার করা এবং প্রতিদিন ও প্রতিবার ব্যবহারের পর পারধানা ও প্রস্রাবধানা ধৌত করা একান্ত প্রয়োজন।

- (8) বিদ্যাল্যের সোন্দর্য বৃদ্ধির প্রয়োজনে গৃহ-সংলগ্ন জমিতে বিচিত্ত ফুলের বাগিচা রচনা করা একাস্ত প্রয়োজন। এছাড়া শ্রেণীকক্ষ, আলন্দ ইত্যাদির সৌন্দর্য বৃদ্ধির জন্ত বিচিত্র ফুলের টব দিয়ে সাজানো এবং কক্ষাভাস্তরের দেওয়াল চিত্রত করা (Decorate) প্রয়োজন।
- (৫) শিক্ষক-শিক্ষার্থাদের ব্যবহার্য আসবাবপত্র, বেমন—চেয়ার, টেবিল, বেঞ্চ, ট্লে প্রভৃতি তৈরির সময় এগুলি বাতে স্বাস্থ্যসমত হয়—সেদিকে লক্ষ্য রাথতে হবে। শিক্ষার্থাদের বসা, দাড়ানো ও আম্বন্ধিক ভাব-ভলিমাকে স্বাস্থ্যসমত করার জন্তেই আসবাবপত্রগুলিকে স্বাস্থ্যামূক্ল করে তৈরি করা প্রয়োজন। স্বাস্থ্যসমত উপায়ে তৈরি না হলে আসবাবপত্র শুরু যে শিক্ষার্থীর দৈহিক স্বাস্থ্যহানি ঘটায় তা নয়,—এর বারা শিক্ষাপ্রচেষ্টাতেও অস্তরায় কৃষ্টি হয়। আসবাবপত্র ও সাজ-সরঞ্জাম বাতে ঝাড়ামোছা করে পরিকার-পরিচ্ছয় রাথা যায় তার ব্যবস্থা করা যুক্তিযুক্ত।
- (७) বিদ্যালয় গৃহপ্রাকণ পরিষ্কার-পরিচ্ছর রাখা ও শিক্ষার্থাদের স্বাস্থ্য-সম্মত অভ্যান স্পষ্টর প্রয়োজনে প্রাক্তণে একাধিক ডাষ্টবিন স্থাপন করা, থ্থু ও সদি ফেলার জ্বন্তে অলিন্দে স্পিট্ন বক্স এবং শ্রেণীকক্ষে একাধিক বাজে কাগজ :ফেলার চুপড়ি (Waste paper box) রাখা যুক্তিযুক্ত।
 - (খ) শিক্ষার্থীকেন্দ্রিক স্বাস্থ্যসূচী ও বিদ্যালয়ে স্বাস্থ্যসমত জীবনাস্থালনের প্রয়োজনে শিক্ষার্থীকে কেন্দ্র কতকগুলি স্বাস্থ্যকার্যস্কী পালন করা যুক্তিযুক্ত। উল্লেখযোগ্য কর্মস্ক্রী হল:
 - (১) শিক্ষার্থীদের দৈহিক ও মানদিক স্বাস্থ্য সংরক্ষণ ও উন্নয়নের করে তত্ত্বাবধান (Supervision) এবং পরিদর্শনের (Inspection) ব্যবস্থা করা যুক্তিযুক্ত। স্বাস্থ্য তত্ত্বাবধানের দায়িত্ব থাকবে শিক্ষকদের ওপর। তাঁরা প্রতিদিন শিক্ষার্থীদের পোশাক-পরিচ্ছদ, দাঁত, চোথ, মৃথ, হাত, পায়ের নথ, চলাফেরা দেহভলী ইত্যাদি স্বাস্থ্যসম্মত কিনা তা তত্ত্বাবধান কর্বনে। প্রার্থনা সভায়, শ্রেণীকক্ষে প্রবেশ করার সময়, থেলা-ধূলা বা শরীর-চর্চায়্র পূর্বে, ছুটি ঘোষণার সময় অথবা শ্রেণীকক্ষে শিক্ষকরা তাদের স্বাস্থ্যস্চীর দায়িত্ব পালন করতে পায়েন। স্বাস্থ্য-পরিদর্শনের দায়িত্ব অর্ণিত হবে

বিদ্যালয়ের সব্দে সংশ্লিষ্ট চিকিৎসকদের ওপর সপ্তাহে অন্ততঃ একদিন ঐ কর্মস্থচী পালন করা বাঞ্চনীয়।*

- (২) শিক্ষার্থীর ব্যাধি ধরা পড়লে সঙ্গে সকে চিকিৎসার ব্যবস্থা করা বেমন প্রয়োজন তেমনি সংক্রামক ব্যধির হাত থেকে শিক্ষার্থীকে রক্ষার জন্ত ঋতৃ অনুসারে টিকা, ইনজেকশান দেওয়ার ব্যবস্থা করাও বিদ্যালয়ের অবস্থ কর্তব্য কর্ম।
- (৩) স্বাস্থ্যপালন ও উন্নয়নের জন্ত বিদ্যালয়ে বিশুদ্ধ পানীয় জল সরবরাহ, মধ্যাহকালীন জলযোগ বা থাদ্য গ্রহণের স্বযোগ স্পষ্ট করতে হবে। খাদ্য নির্বাচন, খাদ্য গ্রহণের স্বাস্থ্যসম্বত অভ্যাদ, সমন্নমত খাদ্য গ্রহণের মানসিকতা স্পষ্টির জন্ত বিদ্যালয়ে মাঝে মাঝে শিক্ষক-শিক্ষার্থীর সমবেত ভোজন কর্মস্বচী পালন করাও কর্তব্য।
- (গ) স্বাক্ষ্যসন্মত বিদ্যালয়-কার্যক্রম: বিদ্যালয়ের পাঠ্যস্টী অম্পারে ফেসব কার্যক্রম পালন করা হয় দেখানেও স্বাস্থ্যসন্মত জীবনচর্চার স্ত্রে নিহিত আছে। তাই বিদ্যালয়ের কার্যক্রমকে স্বাস্থ্যসন্মত উপারে প্রয়োগ করা বাস্থনীয়। এই প্রসক্তে উল্লেখযোগ্য বিষয়গুলি হল:
- (১) সাবাদিন কাজকর্মের মধ্যে শিক্ষার্থীদের শারীরিক ও মানসিক অবস্থার বৈচিত্র্য লক্ষ্য করা যায়। তাই কটিন বা সময়-তালিকা প্রয়োজনের সময় বিষয়-ঘটিত এবং সময়-ঘটিত ক্লান্তি অনুসারে কর্মশুচী প্রশায়ন করা যুক্তিযুক্ত।প
- (২) শ্রেণীকক্ষে কর্মরত শিক্ষার্থীদের ওঠা-বদা; কথা বলা, প্রশ্লের উত্তর দানের ভদিমা, শিক্ষা-সহায়ক সামগ্রী ব্যবহার ইত্যাদি বাতে স্বাস্থ্যসম্মত হয় সেদিকে লক্ষ্য রাখা কর্তব্য।
- (৩) অভিজ্ঞ শারীর শিক্ষকের (Physical Instructor) তত্বাবধানে শিক্ষার্থীদের থেলাধূলা, ব্যারাম ও শরীর চর্চার ব্যবস্থা করতে হবে। বলা বাছল্য শারীর-শিক্ষক শুধু থেলাধূলা ঘারা নিজ কর্তব্য শেষ করবেন না। দিনের পর দিন তাঁকে শিক্ষার্থীর শারীরিক, মানসিক স্বাস্থ্যপালন ও উন্নয়ন

বিভালয়-স্বাস্থ্য ব্যবস্থা প্রদক্ষে সবিস্তারে আলোচিত।

[†] দ্বিতীয় থতে সময়-তালিকা ড্রন্টবা।

পর্ববেক্ষণ করতে হবে। প্রয়োজন অন্থসারে তিনি তাদের স্বাস্থ্য সম্পর্কে চার্ট, গ্রাফ প্রভৃতি সংরক্ষণ করবেন এবং স্বাস্থ্য সপ্তাহ পালন ও স্বাস্থ্য প্রদর্শনীর মাধ্যমে শিক্ষার্থীদের স্বাস্থ্য-সচেতনতা বৃদ্ধি ও অভ্যাস গঠনে সাহাষ্য করবেন।

- (৪) স্বাস্থ্যসম্ভ জীবনচর্চার জন্ত শিক্ষার্থীদের যৌথ কর্মসূচী পালনে উৎসাহিত করা কর্তব্য। স্থাউটস, গার্ল গাইড, বিদ্যালয় ক্যাম্পিং, এ. সি. সি., এন. সি. সি., স্থল রেডক্রশ, সমাজ-সেবা প্রভৃতির মাধ্যমে শিক্ষার্থীরা যেমন কর্ম-অভিজ্ঞতা (Work experience) এবং যৌথ জীবন যাত্রায় (Community living) অভ্যন্ত হয় তেমনি ভারা ব্যক্তিগত ও যৌথ স্বাস্থ্যচর্চার উৎসাহিত হয়ে ওঠে।
- (৫) স্বাস্থ্যসমত জীবনচর্চার অক্সতম উপায় হল বাঞ্নীর অবসর বিনোদন ও আমোদ প্রমোদের ব্যবস্থাপনা। এর দারা কর্মও অবসরের মধ্যে বেমন ভারসাম্য রক্ষা করা যায় তেমনি দৈহিক ও মানসিক স্বাস্থ্যরক্ষা করাও দক্ষব হয়।

তবে বিদ্যালয়ের পাঠ্য ও সহ-পাঠ্যকর্মস্থচী পালনের সময় শিক্ষার্থীর কুধা, তৃষ্ণা, কর্ম ও বিশ্রাম প্রভৃতির দিকে সর্বদা লক্ষ্য রাধা প্রয়োজন। কারণ, এগুলিই হল স্বাস্থ্যরক্ষার ও পালনের মৌলিক ও অপরিহার্ধ বিষয়।

স্বাস্থ্য জীবনচর্চায় শিক্ষকের দায়িত্ব ও কর্তব্য: সাহাশিক।

মৃলত: আচরণের বিজ্ঞান, তাই এটা সম্পূর্ণ অফুশীলন সাপেক। বিদ্যালয়ে

মাস্থ্যসমত জীবনামূশীলনের ঘারা একটা স্বাস্থ্য-সচেতন পরিমণ্ডল স্বাষ্ট্র

হয়। সেই পরিমণ্ডলের মধ্যে শিক্ষার্থীরা ধারে ধীরে ঘাস্থ্যসমত জীবন
যাত্রায় অভ্যন্ত হয়ে ওঠে। এই পরিমণ্ডল স্বাষ্ট্রর দায়িত্ব অপিত হয় শিক্ষকদের

ওপর। তারা স্থ-স্থ আচার-আচরণে স্বাস্থাবিধি মেনে চলেন। সেই

যাস্থাবিধি ধীরে ধীরে শিক্ষার্থীর ওপর প্রভাব বিস্তার করে। বিদ্যালয়

জীবনকে স্বাস্থ্যসমত করার জন্তে শিক্ষকরা ধেসব দায়িত্ব পালন করবেন

সেগুলি হল:

প্রথমতঃ, প্রত্যেক শিক্ষককে স্বাস্থাশিকার প্রাথমিক জ্ঞান ও দক্ষতা
স্মর্জন করিতে হবে। এটা হবে তাঁদের পেশাগত যোগ্যতার অবিচ্ছেদ্য অব।

বিতীয়তঃ, 'আপনি আচরি ধর্ম পরকে শেখাবার' প্রবণতা নিয়ে শিক্ষক স্বাহ্যবিধি পালন ও স্বাহ্যদমত জীবনচর্চার জন্ত শিকার্থীকে পরোক্ষভাবে উদ্বুদ্ধ করবেন।

তৃতীয়তঃ, বিভালয়ের সামগ্রিক স্বাস্থ্যসংরক্ষণ ও উন্নয়নের উপার এবং ব্যবস্থা নির্বারণের জন্ত প্রধান শিক্ষককে শিক্ষা-পরিষদ, শিক্ষক ও অভিভাবক সজ্জের পরামর্শ গ্রহণ করতে হবে। শিক্ষক ও অভিভাবকদের সঙ্গে আলাগআলোচনা করে সিদ্ধান্ত গ্রহণের জন্ত মাঝে মাঝে অধিবেশন ভাকতে হবে।
এর ফলে শিক্ষক, অভিভাবক, শিক্ষার্থী সকলের সমবেত চেষ্টা
বিভালয়ে স্থান্ত্যসন্মত জীবনাণুশীলনকে সার্থক করে তুলতে পারে।

চতুর্থত্ত:, স্বাস্থ্যশিক্ষার সংগঠন ও পরিচালনায় শিক্ষার্থীদের স্বায়ন্তশাসন সংস্থার সক্রিয় সহযোগিতাকে স্বীকৃতি দিতে হবে। যতদ্র সম্ভব স্বাস্থ্যবিধি প্রণয়ন, প্রবর্তন ইত্যাদির দায়িত্ব শিক্ষার্থীদের ওপর অর্পণ করতে হবে। এর দারা শিক্ষকের দায়িত্ব হস্তান্তরিত হল, একথা বোঝায় না বরং শিক্ষার্থীর হাতে দায়িত্ব দেওয়ায় শিক্ষকের দায়িত্ব অনেক বেশী বেড়ে যায়। কারণ শিক্ষার্থীদের দারা কর্মসম্পাদনের দায়িত্ব তথন শিক্ষকেই বহন করতে হয়। গুধু তাই নয়, তাদের কাজকর্মের ওপর প্রথর দৃষ্টিরাথতে হয়। তা না হলে শিক্ষার্থীর দায়িত্ব পালনের বার্থতা বাস্তবে শিক্ষকের ব্যর্থতারপেই পরিগণিত হয়।

প্রাসন্ত: আমরা এ দেশের বিভালয় ও শিক্ষকদের বান্তব অবস্থাটা বিবেচনা করতে পারি। এদেশের শতকরা সাতানকাইটি বিভালয়ে প্রধান শিক্ষক সহ সাধারণ শিক্ষকদের ক্ষমতা সীমিত। স্থানর গৃহ-পরিবেশ, প্রশন্তকক, স্বাস্থ্যসন্মত দরজা-জানালা, বিশুদ্ধ পানীয় জল সরবরাহ, উত্তম সেনিটারী ব্যবস্থাপনা ইত্যাদি আছে, এমন বিভালয়ে চাকরি করার ভাগ্য অধিকাংশ শিক্ষকের ভাগ্যে আছে বলে মনে হয় না। অথচ শিক্ষণ মহাবিদ্যালয়ে নানা আদর্শের কথা শুনে শিক্ষকরা বথন তা বান্তবক্ষেত্রে প্রয়োগ করার স্থাোগ থেকে বঞ্চিত হন তথন স্থভাবত:ই তাঁরা হতাশ হয়ে পড়েন ও গতাহগতিকতার পথে চাকরিটা বজায় রাথেন।

তবুও মনে করা যেতে পারে যে, আত্মোৎসর্গী প্রেরণা বারা উব্দ্ধ হয়েই । মাসুষ শিক্ষকতা কর্ম গ্রহণ করেন। উপযুক্ত পরিবেশ শিক্ষাদান ও শিক্ষালাভে সাহায্য করে। স্থতরাং শিক্ষকের দায়িত্ব হল বিদ্যালয়ের পরিবেশগভ অবস্থার উন্নয়ন করা। এই কাজের পরিপ্রেক্ষিতে শিক্ষককে স্বাস্থ্যদম্পকিড দায়িত্ব ষ্পাদাধ্য পালন করতে হয়। এ বিষয়ে তিনটি উপায় নির্দেশ করা ষেতে পারে, ষ্পা

- (১) শিক্ষককে স্ব-স্থ বিদ্যালয়ের বর্তমান অবস্থাটি স্ক্রজাবে ম্ল্যায়ন (assess) করতে হয়। ব্যক্তিগতভাবে শিক্ষক কডটুকু এবং কিভাবে বিদ্যালয়ের বর্তমান অবস্থার উন্নতিবিধান করতে পারেন তা প্রথমেই তাঁকে খির করে নিতে হবে। পরে এই মূল্যায়নের ওপর ভিত্তি করে তিনি পরিকল্পনা গ্রহণ করবেন।
- (২) বিদ্যালয়ের বর্তমার অবস্থা পর্যবেকণ করে তিনি বে অভিজ্ঞতা অর্জন করবেন তা বিদ্যালয় কর্তৃপক্ষকে যথায়থ অবহিত করতে হবে। কারণ, ক্ষমতাবলে কর্তৃপক্ষই শিক্ষককে সাহায্য করবেন।
- (৩) বিদ্যালয়ের পরিবেশগত স্বাস্থ্যোমমনে শিক্ষক কর্তৃপক্ষের সাহাষ্য না নিয়ে নিজে যেটুকু দায়িত্ব পালন করতে পারেন তা তাঁকে করতে হবে। একজন সাধাংশ শিক্ষক নিজে যে সম্ভাব্য দায়িত্বগুলি পালন করতে পারেন সেগুলি হলঃ
- (1) শ্রেণীকক্ষে শিক্ষার্থীরা যাতে পড়াশুনার জন্ম পরিমিত আলোক ও পর্যাপ্ত বিশুদ্ধ বায়্-প্রাপ্তির হযোগ পায় দেভাবে শিক্ষার্থীদের বদার ব্যবস্থা করা যে-কোন শিক্ষকের সাধ্যের অন্তর্ভুক্তি বিষয়।
- (ii) ঠাণ্ডা, গরম, ঝড়ো হাওয়া, রৌদু ইত্যাদি থেকে শিক্ষার্থীকে সংক্রেশ্ব করা এবং অধিক আরামে লেথাপড়ার স্থবিধার জ্ঞা শিক্ষক ধেমন শিক্ষার্থীদের বসার ব্যবস্থা করতে পারেন তেমনি প্রয়োজন অনুসারে দরজা-জানালা বন্ধ, অর্ধ-উন্মুক্ত বা উন্মুক্ত রাধারও ব্যবস্থা করতে পারেন।
- (iii) এক একটা শ্রেণীতে থবাকৃতি, সাধারণ ও দীর্ঘাকৃতির শিক্ষার্থীরা পড়াশুনা করে। আকৃতির পার্থকা থাকে বলেই তাদের বেঞ্চ বা ডেস্কগুলকে ছোট বড় আকাবের তৈরি করা হয়। শিক্ষার্থী এবং বেঞ্চ বা ডেস্কের মধ্যে সামঞ্জন্ম রেখে বসার ব্যবস্থা করা শিক্ষকেরই দায়িছ। সামনে থেকে ক্রমশং পিছন দিকে থবাকৃতি থেকে দীর্ঘাকৃতির শিক্ষার্থীদের বসবার ব্যবস্থা করাই যুক্তিযুক্ত।
- (iv) বিদ্যালয় পরিবেশে শিক্ষার্থীর ব্যক্তিগত স্বাস্থ্য ও সমষ্ট্রিগত স্বাস্থ্যের ভদারক (Supervision), পরিচালন (Guidance), তথ্য-সংক্রমণ (main-Health—5 (ii)

tenance of Health records) শিক্ষকের সাধ্যের অন্তর্ভুক্ত বিষয়। দৃষ্টান্ত স্বরপ বলা যার, শিক্ষার্থীর পোশাক-পরিচ্ছদের পরিচ্ছন্নতা, নথ কাটা, দাঁত মাজা, চূল আঁচড়ানো; আহার গ্রহণ, মলমৃত্র ত্যাগ ও আহ্বিকি স্বান্থ্যসম্বত স্বভ্যাস গঠনের জন্ত শিক্ষককে নিশ্চরই কর্তৃপক্ষের মুখাপেক্ষী হয়ে থাকতে হয় না।

'ইচ্ছা থাকলে উপান্ন হয়'—শিক্ষক, অভিভাবক, শিক্ষার্থী, পরিচালক সমিতি ইত্যাদি সকলের আন্তরিকতা, ব্যক্তিগত ও সমবেত প্রচেষ্টা বিম্বালয়ের স্বাস্থ্যসম্মত জীবনামূশীলনকে সার্থক করে তুলতে পারে।

B. আশহ্যতত্ত্ব শিক্ষণ (Health Instruction) ও সাহ্যশিক্ষণ ও স্বাহ্য সম্পর্কিত পরামর্শনান (Counselling) স্বাহ্যশিক্ষার কর্মস্করীর (Programme for Health Education) অস্তর্কি। যদিও স্বাহ্যশিক্ষা মূলতঃ আচরণগত অস্পীলনের বিষয় তব্ও এ সম্পর্কে কতকগুলি তত্বগত জ্ঞানের প্রয়োজন হয়ে পড়ে। শরীরের বাহ্নিক ও অভ্যন্তরীশ মন্ত্রাদির কার্যবিলী, ব্যাধির লক্ষণ, রোগাক্রমণেব কারণ ও প্রতিকার ইত্যাদি সাধারণ কতকগুলি স্বাহ্যবিজ্ঞান সম্পর্কে তত্বগত জ্ঞানার্জন করা প্রত্যেকেরই কর্তব্য।

একসময় বিভালয়ে পৃথক 'হাইছিন' পাঠের ব্যবস্থা ছিল। একজন
শিক্ষক শ্রেণীককে 'হাইছিন' সম্পর্কে পাঠদান করে নিজ কর্ত্যা শেষ
করতেন। তথন 'হাইজিনের' বিষয়বস্ত ছিল ভীতি সঞ্চারক। ব্যাধির
বিভীষিকাময় বর্ণনা ঘারা শিক্ষার্থীর মনে ভীতির সঞ্চার করা হত। শিক্ষার্থীর
ভয়ে ভয়ে স্বাস্থ্যবিধি পালন করতে বাধ্য হত। তাই তথনকার এই শিক্ষা
শিক্ষার্থীর জীবনবোধের সঙ্গে কোন সম্পর্ক প্রতিষ্ঠা করতে পারত না।
মনে রাথা উচিত, নেতিবাচক শিক্ষার (Negative Education) পরিবর্ধে
অন্তিবাচক শিক্ষা (Positive Education); নীতিগর্ভ শিক্ষণের (Didactic
teaching) পরিবর্তে পরোক্ষ শিক্ষণ (Casual teaching); উপদেশের
পরিবর্তে স্থীয় জীবনের দৃষ্টান্ত ঘারা স্বতঃফুর্ত শিক্ষাদানই হল স্বাস্থ্যত্ব শিক্ষার
কার্যকর পদ্ধতি। স্বাস্থ্যাশিক্ষণের ধারা শ্রেণীকক্ষে, খেলার মাঠে, বিদ্যালয় বা
সমাজের উৎদব স্বস্থানে, গৃহপরিবেশ ও সমাজন্তরে—সর্বত্র শিক্ষার্থীর
জীবনচর্চার সঙ্গে পালিত হবে। শ্রেণীকক্ষে তত্ত্গত পাঠদানের ছটি প্রণালী

বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। প্রথমটি হল অন্তবদ্ধ প্রণালী (Correlation technique) ব্য-কোন বিষয় পঠন-পাঠনের সময় আছ্যের কথা উল্লেখ করা থেতে পারে। সাধারণ বিজ্ঞান, সমাজবিদ্যা ইত্যাদি বিষয়ের ক্ষেত্রে এই প্রণালী প্রয়োগ করার যথেষ্ট স্থযোগ আছে। দ্বিতীয় প্রণালী হল সময়সাপেক্ষতা বা সময়োপষোগিতা। ঋতুভেদে বেদব ব্যাধির প্রান্থভাব ঘটে সেই দেই ঋতুতে ঐ সব রোগের বিবরণ পঠনপাঠনের ব্যবস্থা করা যুক্তিযুক্ত।

আজও প্রাথমিক বিদ্যালীয়ে স্বাস্থ্যবিজ্ঞান পাঠের স্থ্যবন্ধা আছে। ভারতের কোন কোন রাজ্যে নিম্ন মাধ্যমিক ভরেও এই ধরনের পৃথক স্বাস্থা-বিজ্ঞান পাঠের ব্যবস্থা লক্ষ্য করা যায়। ভবে প্রকৃত হাইজিন বিষয়টির সঙ্গে বিদ্যালয়পাঠ্য অভাত্য বহু বিষয়ের যথেষ্ট সামঞ্জন্মও আছে। মৃদালিয়র কমিশন প্রদত্ত সিলেবাসটিকে লক্ষ্য করলে দেখা যায় সাধারণ বিজ্ঞান (General Science), শরীরভত্ত্ব ও স্বাস্থ্যবিজ্ঞান (Physiology and Hygiene—Science group), গার্হস্থাবিজ্ঞান (Home Science) ইত্যাদি বিষয়ের সঙ্গে স্বাস্থ্যভত্ত্ব শিক্ষাব বিষয়বস্ত সংযোজন করা হয়েছে।

স্বাস্থ্যতন্ত্র শিক্ষণপ্রসঙ্গে যৌন-শিক্ষায় (Sex Elucation) ব্যাস্থা নিতান্ত প্রয়োজন। যৌন-শিক্ষা সম্পর্কে মততেদ থাকলেও এটা সভিচ্ যে, বিদ্যালয় ও সামাজিক পরিবেশে যৌন-জিজ্ঞাসা ও উত্তেজনাপূর্ণ বহু উপকরণ ছাজিয়ে আছে। আজকাল অশ্লাল চিত্র প্রদর্শনী ও পুস্তকাদিবও অভাব নেই। ফলে, ছাত্র বয়সেই শিক্ষার্থীয়া নানা মানসিক ছন্দের সম্মুগীন হয়়। বর্তমান মুগে নৈতিক চাপ কোন ক্ষেত্রেই কার্যকর নয়। তাই শারীরিক ও মানসিক স্থাস্থ্যের বিচারে বিদ্যালয়ে অন্ততঃ উচ্চতর শ্রেণীগুলিতে যৌন-শিক্ষার ব্যবস্থা অপরিহার্য হয়ে পড়েছে। স্বয়্রংসম্পূর্ণ শিক্ষার্যারা শদি শিক্ষার্থীকে সামাজিক মানুষ করে গড়ে তোলার দিকে লক্ষ্য নির্দেশ করা হয় তাহলে সামাজ-জীবনের অপরিহার্য ও স্বাভাবিক অঙ্গ হল যৌন-শিক্ষাদান। অতএব যৌন-শিক্ষা বিদ্যালয়ের শিক্ষাকর্যস্থার স্বারহার্য বিষয় হিদেবে গণ্য করা উচিত।

আধুনিক বৈজ্ঞানিক যুগে নিরাপত্তা শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা থুব বেশী বৃদ্ধি পেয়েছে। বিপদের সংখ্যা বৃদ্ধি পেয়েছে নুবলেই স্বাস্থ্য-সংরক্ষণ প্রদক্ষে বিপদ

এড়ানোর কৌশল শিক্ষার গুরুত্ব এত বেশী। আজকাল গৃহে, বিদ্যালয়ে, পরী ক্ষাগারে, মাঠে-ময়দানে, উৎসব-অমুষ্ঠানে, অবসর যাপনে—সর্বত্রই বিপদ। সামাজিক ও রাজনৈতিক জীবনের কর্মক্ষেত্রে এরূপ বিপদের সংখ্যা আরও বেশী। তাই নিরাপত্তা শিক্ষা করার অপরিহার্যতা সম্পর্কে আর সন্দেহের অবকাশ নেই। বান্তায় কলার থোদা ফেলে রাখা, বর্দমাক্ত ও পিচ্ছিল রাস্থায় ক্রত সাইকেল চালানো, স্টেশনে প্লাটফর্ম বদল, নিরাপহার শিক্ষা চলস্ত গাডীর বাইরে হাত-পা বাড়ানো, ষেথানে দেখানে ম্বান, আহার, চা-পান, জলপান করা, ইলেকট্রিক-এর ভারে হাত দেওয়া, পানাহারের সময় উচ্চহাস্ত করা, ঠাণ্ডার মধ্যে হঠাৎ বেরিয়ে পড়া প্রভৃতি থেকে ষথন তথন বিপদে পড়ার সম্ভাবনা রয়েছে। এছাড়া শারীরিক ও মানদিক অবস্থা সম্পর্কে নিরাপত্তা শিক্ষার ব্যবস্থাও অপরিহার্য। রুগ্ন, ক্লাস্ত বা ছাশ্চন্থাগ্ৰন্ত হয়ে পড়লে, কিংবা আত্মিক্ত উত্তেজিত হলে কিভাবে সাবধানতা অবলম্বন করা উচিত সে শিক্ষার প্রয়োজনীয়তাকেও অস্বীকার করা যায় না। নিরাপতা শিক্ষাপ্রসঙ্গে নিরাপতা সপ্তাহ পালন, চলচ্চিত্র প্রদর্শন, তথ্য চত্র প্রদর্শন ইত্যাদির ব্যবস্থা করা যেতে পারে।

ভবে নিয়মমাফিক (Formal) স্বাস্থ্যতত্ত্ব শিক্ষণের জন্ম নিম্নরপ কর্মসূচীর পরিবল্পনা গ্রহণ করা যুক্তিযুক্তঃ

- (क) শ্রেণীকক্ষে তত্ত্বগত পাঠদান।
- (খ) স্বাস্থ্য সম্পর্কে বক্তৃতা, আলোচনাচক্র, সেমিনার, প**ত্রিকা প্রকাশন** ইত্যা'দ।
- (গ) বছরে অন্ততঃ ত্যার স্বাস্থ্য প্রদর্শনীর ব্যবস্থা, মাঝে মাঝে নিরাপত্তা স্থাহ, স্বাস্থ্য স্থাহ পালনের ব্যবস্থা।
 - (६) স্বাস্থ্যকেন্দ্র পরিদর্শন ও পর্যবেক্ষণ।
- (ঙ) গ্রন্থাগারে স্বাস্থ্য সম্পর্কিত নানা ধরনের চিত্রগ্রন্থ সহায়ক পুস্তক, রেফারেন্স বুক, চার্ট ইত্যাদি সংগ্রহ, সংক্ষণ ও পঠন-পাঠনের ব্যবস্থা।
- (চ) মাঝে মাঝে দাধারণ স্বাস্থ্য-পালন, যৌন-শিক্ষা, নিরাপত্তা শিক্ষার উপযোগী তথ্যনির্ভর ছায়া-ছবি (Documentary Films) প্রদর্শনের ব্যবস্থা।
 - (ছ) আকাশবাণীর স্বাস্থ্যসংক্রান্ত বর্মস্টী শোনাবার ব্যবস্থা।

উল্লিখিত কর্মস্থান ছাড়াও আঞ্চলিক স্বোগ-স্বিধা ও প্রয়োজন অনুসারে স্বাস্থাতত্ব শিক্ষার অনুক্ল ব্যবস্থা অবলম্বন করা বিদ্যালয়ের পক্ষ থেকে একান্ত কৃতিব্য।

C. বির্তাসেরে স্বাস্থ্যব্যবস্থা (School Health Service):

আধুনিক ভারতের শিক্ষা-বাবস্থা ব্রিটশ ভারতেই জন্ম গ্রহণ করে। তাই
বিদ্যালয়ে স্বাস্থাপরীক্ষা ও চিকিৎসা ব্যবস্থার পূর্ব ইতিহাস ইংল্যাণ্ডের শিক্ষার
ইতিহাসের সঙ্গে জড়িত। আফ্রিকার ব্যব যুদ্ধের সময় (১৮৯৯ গ্রী:) প্রথম
ইংল্যাণ্ডের যুবস্বাস্থা সম্পর্কে মনোধাণ আক্ষিত হয়।

পূর্ব ইতিহাস তথন আধিক সংখ্যক যুবককে ক্রেটিযুক্ত স্বাস্থ্যের কারেশে দৈনিক দলে গ্রহণ করা সম্ভব হয়নি। এর কাবণ অফসন্ধানের

জন্ত ইংল্যাণ্ডে ১৯০০ খ্রীন্টান্দে রয়াস কমিশন নিয়োগ করা হয়। কমিশনের সিদ্ধান্ত অন্থান্তে যুব-স্বাস্থ্য পুনকদ্ধারের দায়িত অশিত হয় বিদ্যালয়ের ওপর। L. E. A. পরিচালিত প্রাথমিক বিদ্যালয়ে শিক্ষার্থীদের স্বাস্থ্য পরিদর্শনকে অত্যাবশুক বলে প্রথম ১৯০৭ সালে আইন তৈরি হল। ১৯১২ খ্রীন্টান্দ হতে বিদ্যালয়-আরোগ্যশালা (School clinic) স্থাপনের নীতিও পরিকল্পনা গৃহীত হল। এর পর ১৯৪৪ খ্রীন্টান্দে শিক্ষা-আইন অন্থপারে ইংল্যাণ্ডে বিদ্যালয়-চিকিৎসা ব্যবস্থা প্রবৃতিত হয়েছে।

স্থাধীন ভারতে প্রথমদিকে জাতীয় স্বাস্থার দিকে দৃষ্টি দেওয়া হয়নি বললেও চলে। মুদালিয়র কমিশনের মতে দেশের যুবস্থাস্থার উৎকর্থ বিধান করা হল রাজ্য সরকারের অগুতম দায়িত্ব ও কর্তব্য। অগুথায় ব্যক্তির স্থালাবিক স্বস্থতার মানদণ্ড থেকে বিচ্যুতির অর্থ হল দেহে রোগজীবাণু অনুপ্রবেশের স্থাগ স্ষ্টিকরা। গত তৃই মহাযুদ্ধের আমলে পৃথিবীর বহু দেশে ক্রটিপূর্ণ স্বাস্থ্যের জন্ত সামরিক বিভাগে প্রয়োজনীয় যুবশক্তি সংগ্রহ করা দন্তব হয়নি। ভারতে

্স্বস্থায় সাম্বিক ব্রত গ্রহণকারী যুবকদের স্বাস্থ্য পরীক্ষা

মুদালিয়র কমিশনের করে দেখা গেল তাদের অধিকাংশই শারীরিক দিক থেকে স্পারিশ অধোগ্য। কমিশনের মতে, বলাই বাহুল্য যে, যে বয়দে

সামরিক বিভাগে যুগকদের ভতি করা হয় সেই বয়সের প্রতিটি যুবককে যদি পরীক্ষা করা যায় তাহলে দেখা যাবে ভারতে অথোগ্য যুবকদের সংখ্যা আহুপাতিক হারে অন্ত দেশের তুলনায় অনেক বেশী। স্থতরাং এদেশে স্বাস্থ্যশিক্ষা মোটেই অবছেলিত হতে পারে না। তাই কমিশনের মতে ভারতের সব রাজ্যেই স্থদংগঠিত বিদ্যালয়-চিকিৎসাব্যবস্থা (School Medical Service).প্রবর্তন করা বাস্থনীয়।

দিঙীয়তঃ, বিদ্যালয়ে সমস্ত শিক্ষার্থীর স্বাস্থ্য-পরীক্ষা, প্রয়োজনমত চিকিৎসার ব্যবস্থা এবং অস্ক্সরণকারী স্বাস্থ্য-রেকর্ড রাথার ব্যবস্থা করা বাঞ্চনীয়।

তৃতীয়তঃ, কিছু কিছু শিক্ষককে রোগ প্রতিরোধ ও প্রাথমিক চিকিৎসা সম্পর্কে শিক্ষণ দেওয়া প্রয়োজন, যেন তাঁরা স্বাস্থ্য-চিকিৎসকদের প্রয়োজনীয় সহযোগিতা দিতে পারেন।

চতুর্থতঃ, হোফেল এবং আবাষিক বিদ্যালয়গুলিতে পুষ্টিকর থাদ্য সরবরাহের ব্যবস্থা করা প্রয়োজন।

পঞ্চমতঃ, বিদ্যালয়ের পারিবেশিক স্বাস্থ্য যাতে অন্ধ্র থাকে সে বিষয়ে শিক্ষার্থীদের আচার-আচরণ ও কায়িক শ্রমে অভ্যস্থ করে ভোলা অভ্যাবশ্রক।

ষষ্ঠতঃ, বিদ্যালয়ে নিয়মিত শারীর শিক্ষার ব্যবস্থা থাক। প্রয়োজন। থেলাধ্লা ও শরীর চর্চার মাধ্যমে বেমন স্বাস্থ্যের উন্নতি হয় তেমনি আবার রোগপ্রতিরোধমূলক শক্তিও অর্জন করা যায়।

বিদ্যালয়-স্বাস্থ্যব্যব্যা (School Health Service) বলতে যুলতঃ পরীকা (Health appraisal), স্বাস্থ্যরক্ষণ (Health Protection) এবং স্বাস্থ্য পুনক্ষার ও উন্নয়নের (Health Correction) উদ্দেশ্যে বিদ্যালয়ের শিক্ষক, অভিভাবক ও স্বাস্থ্য বিশেষজ্ঞদের সমবেত প্রচেষ্টা ব্বায়ে। এ প্রচেষ্টার সঙ্গে জড়িয়ে আছেন চিকিৎসক, দন্তচিকিৎসক, রেডক্রশ, মানসিক রোগ চিকিৎসক, ক্রীড়াবিভাগ, টিফিন বিভাগ প্রভৃতি। শিক্ষার্থীকে শারীরিক, মানসিক, প্রাক্ষোভিক ও সামাজিক দিক থেকে স্বস্থ, কর্মান্ত ও যোগ্য ব্যক্তিরশে গড়ে ভোলার সাবিক প্রচেষ্টা বিদ্যালয়-স্বাস্থ্যবাবস্থার অন্তর্ভুক্ত বিষয়। তাই প্রকৃতপক্ষে বিদ্যালয়-স্বাস্থ্যব্যব্যার স্বন্তর্ভুক্ত বিষয়। তাই প্রকৃতপক্ষে বিদ্যালয়-স্বাস্থ্যব্যব্যার স্বন্তর্ভুক্ত বিষয়। তাই প্রকৃতপক্ষে বিদ্যালয়-স্বাস্থ্যব্যব্যার সিংগ্রাক্তর জীবনচর্চার (Healthful School living) অন্তর্ভুক্ত বিষয়। ভবে বিদ্যালয় স্বাস্থ্য-ব্যব্সার অংশে—(ক) শিক্ষার্থীদহ বিদ্যালয়ের সামগ্রিক স্বাস্থ্য-পরীক্ষা ও পরিদর্শন (Health inspection and appraisal), (খ) প্রতিকার ও অন্থ্যরগ্রুক ব্যব্সা (Correction and follow up

measures), (গ) জরুরী ব্যবস্থাপনা (Emergency care) এবং (ঘ) সংক্রামক ব্যাধি নিয়ন্ত্রণ (Control of Communicable disease) ইত্যাদির ওপর, গুরুত্ব আরোপ করা হয়। তাই বিভালয়-স্বাস্থ্যব্যবস্থাকে বিভালয়-স্বাস্থ্যপরীক্ষা ও চিকিৎসার ব্যবস্থাও বলা যেতে পারে /

বিদ্যালয়-স্বাস্থ্যব্যবস্থার উল্লেখযোগ্য কর্মচীগুলি হল :

- [১] স্বাস্থ্যপরিদর্শন (Health Inspection): বিভালয়ের স্বাস্থ্যব্যবস্থায় স্বাস্থ্য-পরিদর্শন প্রক্রিয়ার ত্টি ধারা বিভয়ান, যথা—(ক) শিক্ষক কর্তৃক প্রাত্য-পরিদর্শন এবং (খ) চিকিৎসক কর্তৃক স্বাস্থ্য-পরিদর্শন।
- ক) বিদ্যালয়ের শিক্ষকরা দৈনিক শিক্ষার্থীদের আচার-আচরণ, ব্যবস্থাত পোশাক-পরিচ্ছদ, লিখন-পঠনের সামগ্রী, দাঁত, কান, চোখ, হাত-পায়ের নথ ইত্যাদি স্বাস্থ্যসমত কি না তা পরীক্ষা করবেন। সাধারণভাবে শিক্ষকরা শিক্ষার্থীদের দৃষ্টি ও শ্রবণশক্তির ক্রটি, অপুষ্টিকর খাদ্যজনিত ক্রটি, দাঁত ও মাড়ির রোগ, খোস-পাঁচড়া, দাদ প্রভৃতি চর্মরোগের লক্ষণ সহজে ধরতে পারেন এবং যাতে এসব রোগ বিস্তার লাভ না করে দেদিকে লক্ষ্য রাথতে পারেন। অনেক ব্যাধি আছে ধেগুলি প্রথম অবস্থায় খুব বেশী সংক্রমণশীল, বেমন—হাম, ডিপথিরিয়া, ইন্মুয়েঞ্জা, মাম্পদ, বসন্ত, ভূপিং কাশি প্রভৃতি। রোগের নক্ষণ অকুসারেই এসব রোগ সহজে ধরা পড়ে। শিক্ষক ব্যাধির লক্ষণ ধরার সঙ্গে সঙ্গে চিকিৎসার ব্যবস্থা করতে পারেন।

শারীরিক ব্যাধি ছাড়াও শিক্ষকর। শিক্ষার্থীর মানসিক স্বাস্থ্যের দিকে লক্ষ্য নির্দেশ করার প্রাত্যহিক কর্মসূচী পালন করতে পারেন। শিক্ষার্থীর হীনমন্ততা, উৎকণ্ঠা, ভয়, নিরানন্দ ভাব, হিংসা-দ্বেষ, উগ্রতা ও মানসিক উত্তেজনা ইত্যাদি মানসিক অস্বাস্থ্যের লক্ষণ। এগুলি তাদের স্বাভাবিক শিক্ষালাভের অস্করায়। শিক্ষার্থী যাতে এরপ মানসিক ও প্রাক্ষোভিক অক্ষ্যভায় না ভোগে সেদিকে লক্ষ্য রাধা ও তার প্রতিকারের স্বব্যবন্ধা করা যুক্তিযুক্ত।

(খ) স্বাস্থ্য-পরিদর্শনের দিতীয় ধারাটি হল চিকিৎসা ঘটিত বিষয়। সপ্তাহে স্বস্তুত: একদিন বিদ্যালয়ের চিকিৎসক দারা শিক্ষার্থীদের স্বাস্থ্য-পরীক্ষার কর্মসূচী পালন করা প্রয়োজন। বেসব বিদ্যালয়ে চিকিৎসা কেন্দ্র থাকে সেধানে এই কর্মস্থানী পালন করা সহজ্বাধ্য। অন্তর্পার বাইরের কোন চিকিৎসকের সঙ্গে চুক্তি করে এই পরিদর্শন কর্মস্থানীপালন করা যায়। তাই এ সম্পর্কে জনস্বাস্থ্য বিভাগে এবং চিকিৎসা বিভাগের ক্রায় স্বাস্থ্যসম্পর্কিত সংস্থাগুলির সঙ্গে বিভালয়ের যোগস্থার স্থাপন করা প্রয়োজন।

চিকিৎসক কর্তৃক পালিত কর্মসূচীর উল্লেখযোগ্য কাজগুলি হল:

- (১) বিভালয় গৃহ, দেনিটারী ব্যবস্থা, পারিপার্শিক অবস্থা স্বাস্থ্যসম্ভ কিনা ভাপরীক্ষা করা ও কর্তৃপক্ষকে প্রয়োজনীয় প্রামর্শ দেওয়া।
- (২) বিভালয়ের পানীয় জল, টিফিন বা জলথাবার ও আহ্বলিক ব্যবস্থাপনা খাস্থ্যসম্ভ কি না তা পরীক্ষা করা ও পরামর্শ দেওয়া।
- (৩) বিভালয়ের সময়-তালিকা ও পঠন-পাঠন দর্ম পরিচালনা স্বাস্থাসম্মত কিনা তা পরীকা করা ও পরামর্শ দেওয়া।
- (৪) শিক্ষক কর্তৃক স্বাস্থ্যকর্মসূচী পালনের স্থাবিধার্থে স্বাস্থ্যবিষয়ে অনভিজ্ঞ শিক্ষকদের প্রয়োজনীয় প্রামর্শ দেওয়া।
- (৫) শিক্ষার্থীদের স্বাস্থ্যপরীক্ষা করা, দেহের ওজন, উচ্চতা, বুকের মাপ, দেহের পৃষ্টি ইত্যাদি বিষয়ে ষথাষথ পরীক্ষা করা ও সে সম্পর্কে রেকর্ড দংরক্ষণ করা।
- (৬) কোন ব্যাধির লক্ষণ ধ্বা পড়লে চিকিৎসাব ব্যবস্থা করা অথবা চিকিৎসার ব্যবস্থার জন্ত প্রধান শিক্ষককে প্রামর্শ দেওয়া।

পরিদর্শক চিকিৎসকের পরামর্শ অনুসারে প্রধান শিক্ষা বোণের প্রতিকার, প্রতিরোধ, স্বাস্থ্যপুনক্ষারের নানা ব্যবস্থা অবলম্বন করতে পারেন। প্রথমতঃ, প্রধান শিক্ষক শিক্ষার্থীর মাতাপিতা বা অভিতাবকের দৃষ্টি আকর্ষণ করতে পারেন। স্থিতীয়তঃ, তিনি বিভালয়-চিকিৎসা কেন্দ্রের ধারা চিকিৎসার ব্যবস্থা করতে পারেন। পৃতীয়তঃ, বিভালয়ে নিজম্ব চিকিৎসা কেন্দ্র না থাকলে প্রধান শিক্ষা আঞ্চলিক স্বাস্থাকেন্দ্র, মেডিক্যাল কলেজ বা এরপ কোন সংস্থায় কর্ম শিক্ষার্থীকে পাঠাতে পারেন। এবিষয়ে শিক্ষক-অভিভাবক সভ্যের সহযোগিতাও বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

আবার চিকিৎসার স্থব্যবস্থার অভাবে স্বাদ্ধ্যসন্মত অন্য ব্যবস্থা অবস্থান করা যায়। পরিদর্শক চিকিৎসকের পরামর্শ অহসারে প্রথমভঃ, কল্প শিকার্থীকে পৃথক আসনে বসানোর ব্যবস্থা করা যায়। দিঙীয়ভঃ, ব্যাধির সংক্রমণশীলতা ও ছটিলতার বিচারে শিকার্থীকে বিছালয়ে আসতে নিষেধ করা যায়। তৃতীয়তঃ, রুগ্ন শিকার্থী ছাড়া অন্তদের প্রতিষেধক টীকা বা ইনজেকশান দেওয়ানোর ব্যবস্থা করা প্রয়োজন। চঁতুর্থতঃ, বিছালয় কক ও আসবাবপত্রাদি প্রতিষেধক ঔষব দারা ধৌত করানোর ব্যবস্থাও বিশেষ যুক্তিযুক্ত। প্রথমতঃ, বিছালয় ও তার আঞ্চলিক দমাজে সংক্রামক ব্যাধির প্রকোপ দেখা দিলে সাম্য়িকভাবে বিছালয় বন্ধ রাথার ব্যবস্থা করাও ষেতে পারে।

[২] প্রতিরোধ এবং অমুসরণমূলক কর্মসূচী (Remedial and follow-up measures)ঃ ব্যাধিব প্রতিবাধস্থচক বর্মসূচীর মধ্যে প্রথমতঃ, প্রাথমিক চিকিৎসার (first aid) কথা উল্লেখ করা খেতে পারে। স্থল ক্লিকিড থাকলে প্রাথমিক চিকিৎসার জন্ম পৃথক ব্যবস্থার প্রয়োজন হয় না। শ্বিভীয়ন্তঃ, আমাদের দেশে প্রচলিত যোগব্যায়াম ব্যাধি নিশাময়ের কাজ করে। বিদ্যালয়ে এরূপ যোগব্যায়াম অন্ধালনের ব্যবস্থা করা যেতে পাবে। আবার গৃহে অন্ধালনের জন্ম ব্যায়াম শিক্ষক ষ্থাম্ব নির্দেশ দান করতে (Direction) বা শিক্ষণ (Training) প্রতিরোধ দিতে পারেন। ভৃতীয়ন্তঃ, রোগজীবাণু যাতে ছড়িয়ে না পড়তে পাবে তার জন্ম বিদ্যালয় পরিবেশ, আস্যাবপত্র, শিক্ষক-শিক্ষাধীদের ব্যবস্থা করা যেতে পারে।

অফ্সরণ কর্মস্টাতে সর্ব প্রথম প্রয়োজন প্রতিটি শিক্ষার্থীর জক্ত স্বাস্থ্য সিপি (Health record card) ও স্বাস্থ্যপালনের গ্রাফ সংরক্ষণ করা। এসব রেকর্ড থেকে স্বাস্থ্যের অননতি, উন্নতি অথবা রোগের গতি নির্ণির করা সহজ হবে। তাহাডা বিদ্যালয়েব সঙ্গে মাতা-শিতা বা অভিভাবক এবং বিভিন্ন স্বাস্থ্যসংস্থার সঙ্গে যোগাযোগ রক্ষা করা অফ্সরণ
বৈতে পারে। এর ফলে বোগ সম্পর্কে পরামর্শদান ও স্থাচিকিৎদার ব্যাস্থা করা সহজ সাধ্য হয়। চতুর্যভঃ, শারীরিক-মানসিক ক্রাটিযুক্ত শিক্ষার্থীর বেলাধ্লা, অবদর বিনোদন, আহার-নিজা-বিশ্রাম প্রভৃতি সম্পর্কে স্ব্যবস্থা অবলম্বন করা যেতে পারে।

৪ ৷ বিত্যালয় আত্রোগ্যশালা (School Clinics) ঃ

বিদ্যালয়ের শিক্ষার্থীরাই দেশের ভবিয়্যত নাগরিক। শিশুও কিশোরকিশোরীদের শারীরিক ও মানসিক স্বস্থতা আগামী দিনের নাগরিককে স্বস্থ
ও সবল করে তুলবে। স্বস্থ মন ও কর্মক্ষম দেহের ওপর নির্ভর করছে—
ভারতের অর্থনৈতিক ও সামাজিক উন্নয়ন। স্বতরাং বিদ্যালয়ে পাঠরত
শিক্ষার্থীদের যথোপযুক্ত স্বাস্থ্যশিক্ষাও স্বাস্থ্যচর্চার ব্যবস্থা করা
আমাদের দেশে তুল
জনগণ, রাষ্ট্র এবং শিক্ষা কর্তৃপক্ষের অপরিহার্য কর্তব্য। এ
ক্রিনিক দ্বকার
কর্তব্য ও দায়িওবােধ আমাদের দেশে বিরল, কিন্ধু পৃথিবীর
শিক্ষায় উন্নত দেশগুলি বিদ্যালয়ে স্বাস্থ্যশিক্ষার, স্বাস্থ্য-সংরক্ষণ, উন্নয়ন ও রোগ
প্রতিরোধের জন্ত গড়ে তুলেছে বিদ্যালয় আরোগ্যশালা (School Clinic)।

শিক্ষার্থীর শারীরিক ও মানসিক স্বাস্থ্যের বিচারে বিদ্যালয়-আরোগ্যশালাকে ছটি শীর্ষে ভাগ করা ষায়—যথা, (১) হেল্থ ক্লিনিক ও
(২) গাইড্যান্স্ ক্লিনিক। প্রথমটি শারীরিক চিকিৎসা
ক্লিনিক ত্র প্রবাবের
এবং দ্বিভীয়টি মানসিক চিকিৎসার সঙ্গে সম্পর্কিত।
কিন্তু উভয়ের মধ্যে সম্পর্ক অতি নিবিড়। প্রভ্যেকে প্রভ্যেকের ওপর বিশেষ প্রভাব বিস্তার করে।

(১) হেলথ ক্লিনিক (Health Clinic) ঃ

School Health Clinic-কে ধরা যেতে পারে শিশু হাসপাতাল।
কলকাতার মতো বড বড় শহরে এরপ একাধিক হাসপাতাল থাকতে পারে।
কিন্তু এগুলিকে School Health Clinic মনে করলে ভুল করা
হবে। School Health Clinic হল বিদ্যালয়ে শিক্ষার্থীদের জন্ত প্রতিষ্ঠিত
হাসপাতাল। প্রতিটি বিদ্যালয়ে এরপ হাসপাতাল থাকতে
সংগঠন

পারে। কিন্তু আমাদের সমাজভিত্তিক অর্থনীতির (SocioEconomic) বিচারে আজও এরপ সন্তাবনার কথা কল্পনা করা যায় না। তবে
দরকার ও জনগণের সমবেত ও সক্রিয় প্রচেটায়—আঞ্চলিক অনেকগুলি
বিদ্যালয়ের প্রয়োজনে একটি করে School Health Clinic প্রতিষ্ঠা কয়া
য়ায়। বিদ্যালয় কর্তৃপক্ষ, অভিভাবক, স্বায়ন্তশাসন প্রতিষ্ঠান ও সরকারের মুক্ত
প্রচেটা ও আথিক অবদানে এরপ প্রতিষ্ঠান সহজে গড়ে উঠতে পারে।
দাধারণ হাসপাতালের স্বায় বিদ্যালয় হেল্থ ক্লিকে বিহিবিভাগ (Outdoor)
সাধারণ হাসপাতালের স্বায় বিদ্যালয় হেল্থ ক্লিকে বিহিবিভাগ (Outdoor)

এবং অভ্যন্তরীণ বিভাগ (Indoor) থাকবে। অভ্যন্তরীণ বিভাগে থাকবে করেকটি শ্যা। তাহলে কয় শিশুও কিশোর-কিশোরীরা এখানে থেকে রোগম্কির স্থাোগ গ্রহণ করতে পারে। বলা বাহলা, বহিবিভাগে হবে কণস্থায়ী রোগ থেকে ম্কির জল্প রোগী পরিদর্শন ও চিকিৎসার ব্যবস্থাপনা। স্বয়ংসম্পূর্ণ বিভালয় ক্লিনিকের জল্প নিয়রপ কক্ষ ও ব্যবস্থাপনা থাকা প্রয়োজন : (1) বহিবিভাগে (Outdoor) ঃ বহিবিভাগে ঔষধ ও সাজসরপ্রাম রক্ষণের কক্ষ, রোগী দেখার কক্ষ, ঔষধ তৈরি ও বিতরণের কাউন্টার এবং শিক্ষার্থীদের অপেক্ষা করার স্থান বহিবিভাগের অন্তর্ভুক্ত হবে। (ii) . অভ্যন্তরীণ বিভাগ (Indoor) : এখানে কয়েকটি শ্যা, ঔষধ ও সাজসরপ্রাম সংরক্ষণের কক্ষ, পায়খানা, বাথক্ষম, ক্রিনিক কক্ষ রন্ধনশালা ইত্যাদি। এছাড়া, (iii) সংক্রামক রোগীদের জল্প বিশেষ প্রতীক্ষালয়, (iv) চক্ষু পরীক্ষার সাজসরপ্রাম সহ বিশেষ ঘর. (v) একারে সরপ্রাম সহ বিশেষ ঘর এবং

অক্টোপচার ও রোগীদের বিশ্রামের জক্ত বিশেষ বিশেষ কক।

স্থুল হেলথ ক্লিনিকে ঠিক কভজন কর্মী থাকবেন সেটা নির্ভর করে কাজের পরিধির ওপর। আর এই পরিধির সৃষ্টি হয় বিভালয়গুলির ছাত্রসংখ্যার ওপর। মনে করা যেতে পারে একটা অঞ্চলে দশ-বারটি বিভালয়ে ছাত্রদংখ্যা প্রায় 8000। এরপ অঞ্লে প্রতিষ্ঠিত School Health Clinic-এ থাকবেন অন্ততঃ (১) হুজন শল্যচিকিৎদায় অভ্যন্ত অভিজ্ঞ ডাক্তার। এরা পারস্পরিক সহযোগিতায় বহিবিভাগ ও অভ্যন্তরীণ বিভাগ পরিচালনা করবেন। (২) হজন কমপাউগুার উক্ত তুজন চিকিৎসকে সাহায্য করবেন। (৩) একজন বাড়তি কমপাউণ্ডার হিদাব-নিকাশ ও রেকর্ডরক্ষক হিদেবে ক্মীবুন্দ নিয়োজিত হবেন। (৪) অভ্যন্তরীণ বিভাগের জন্ত অন্ততঃ একজন নার্স একান্ত প্রয়োজন। (৫) এরপ চিকিৎসা কেন্দ্র পরিষ্ঠার পরিচ্ছন রাধার জন্ম অন্তত: তুজন স্থইপার আবেখাক। (৬) সর্বোপরি থাকবেন একজন স্কল মেডিকেল অফিসার (School Medical Officer)। তিনি বিভালয়ের খাস্থ্য-পরিদর্শন, একজন কেরানির সহযোগিতায় রেকর্ড সংরক্ষণ এবং চিकिৎमात्र यथायथ वावसा कदार्यन। वना वाह्ना उँकि माराया कदार्यन বিছালয়ের শিক্ষক, অভিভাবক প্রভৃতি।

বিদ্যালয়-স্বাস্থ্য ক্লিনিকের কার্যাবলীকে কয়েকটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা বায়, বথা—(১) বিদ্যালয় পরিবেশ ও শিক্ষার্থীদের স্বাস্থ্য পরীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ, (২) প্রয়োজনীয় অস্থোপচার ও ঔষধ দরবরাহ; ক্লিনিকের কর্মবিভাগ
(৩) রক্ত, মল-মৃত্র, কফ-থুণু প্রভৃতির ক্লিনিক্যাল পরীকা ও ব্যবস্থা অবলম্বন, (৪) অনুসরণীর ব্যবস্থা (follow-up-service); এবং (৬) রাষ্ট্রীয় বড় বড় হাদপাতালের দকে চিকিৎদা দম্পর্কিত যোগাযোগ।

(২) গাইড্যাক্স ক্লিনিক (Guidance Clinic): শিক্ষার্থীদের
শারীরিক অহস্থতা বা ব্যাধি দ্বীকরণের জন্যে বিদ্যালয়-চিকিৎসার
(Health Clinic) প্রকল্প গ্রহণ, করা হয়েছে। মানুষের দেহের সঙ্গে
তার মানদিক চেতনার সংযোগ ঘটে বলেই সে মানুষ। তাই দৈহিক
স্বাস্থ্যের সঙ্গে সঙ্গে মানদিক স্বাস্থ্যের বিষয়টিও আমাদের চিস্তা করতে হবে।
শিক্ষার্থী দৈহিক দিক থেকে রোগন্ত হয়েও মানদিক দিক থেকে রোগাক্রাস্ত
হতে পারে। তাই আমরা অনেক শিক্ষার্থীকে অস্বাভাবিক ও অবাঞ্ছনীয়
আচরণ করতে দেখি। হিংসা-ছেয়, ভীকতা, উগ্রতা, মিথ্যাভাষণ, নেতিবাচক
মনোভাব (negativism), রাশ পালানো (Truancy), নানা ধরনের যৌন
অপরাধ (Sex offence), প্রচণ্ড ক্রোধ ইত্যাদি বিভিন্ন ধরনের মানদিকতা
শিক্ষার্থীদের মধ্যে লক্ষ্য করা যায়। এগুলি স্বাভাবিক শিক্ষালাভের বিশেষ
অস্তরায়। এরূপ মানদিকতা থেকে ত্রারোগ্য মানদিক ব্যাধি আদতে পারে।
তাই এরূপ মানদিক চিকিৎসার জন্ত বিদ্যালয়ে শিশু-পরিচালনাগারের
(Child Guidance Clinic) পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়।

শিশু-পরিচালনাগারের জন্ম পৃথক গৃহ নির্মাণের বিশেষ প্রয়োজন হয় না।
বিদ্যালয় চিকিৎসা কেল্রে (School Health Clinic) একদিকে
দৈহিক চিকিৎসা এবং অক্তদিকে মানসিক চিকিৎসার বিভাগ খোলা
বেতে পারে।

স্থ হু মানসিক চিকিৎসার জন্মে কমপক্ষে তিন শ্রেণীর কর্মী প্রয়োজন ত্র-যথ:, (১) মনোবিজ্ঞানী (Psychologist), (২) মনোচিকিৎসক (Psychiatrist), (৩) নাস (Nurse) ও কমপাউগ্রার-কাম-ক্লার্ক (Com-Pounder-cum-clerk)। মনোবিজ্ঞানী হবেন মনোবিজ্ঞানের বিভিন্ন শাধার বিশেষজ্ঞ। শিক্ষার্থীর মানসিক অবস্থা পবীক্ষার জন্ত তিনি ষেমন পরিচালনাগারে অবস্থান করকেন, তেমনি পরিবেশগত প্রভাব বিচার করার জন্ত তাঁকে শিক্ষার্থীর গৃহ-পরিবেশেরও পরীক্ষা করতে হবে। তাই তাঁকে একাধারে মনোবিজ্ঞানী ও সমাজকর্মী হতে হবে।

মনোচিকিৎসককে সাধারণ চিকিৎসা সম্পর্কে জ্ঞানার্জন করে মনোচিকিৎসায় বিশেষজ্ঞ হতে হবে। তাহলে তিনি মানসিক অন্তন্তায় দৈহিক
ভিত্তি আছে কি না তা সহত্ত্বে অমুধাবন করতে পারবেন। তব্ও এসম্পর্কে
সাধারণ চিকিৎসকের পরামর্শ গ্রহণ করা অবশ্য কতব্য। হেল্থ ক্লিনিকের
সাধারণ চিকিৎসক এ ব্যাপারে সাহাধ্য করতে পারেন। পারচালনাগারের
জন্ত পৃথক সাধারণ চিকিৎসকের (Physician) প্রয়োজন হয় না।

মনোবিজ্ঞানী ও মনোচিকিৎসক উভয়কে সাহাধ্য করার জত্তে নার্স ও কম্পাউতার-কাম-কার্ক স্ব-স্ব দায়িত্ব পালন করতে পারেন।

স্থ সমাজব্যবন্ধার জন্তে স্থানগ্রদ, কর্মক্ষম মান্দিকতার অধিকারী স্বান্থ্যান, নিরোগদেহী, কর্মঠ মান্ধ্রের প্রয়োজন। শরীর ও মন উভয় দিক থেকে স্থান্থ পাতে হলে বিদ্যালয়ে আরোগ্যশালা (School Clinic) স্থাপন করা বিদ্যালয় কর্তৃপক্ষ ও জাতীয় সরকারের অবশ্য কর্ত্যা। বিদ্যালয়-জীবনেই শিক্ষার্থীদের দেহ ও মনের বিকাশ ও বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। এই সময় তাদের দেহ ও মনকে ব্যাধিম্ক করতে পারলে সমাজ ও রাষ্ট্র স্থান্থ নাগরিক পাবে; সমাজ ও রাষ্ট্রীয় জীবন স্থাহ হয়ে উঠবে।

৫৷ পরিচ্ছন্নতা (Cleanliness):

পরিচ্ছরতা স্বাস্থ্যশিক্ষার একটি অবিচ্ছেত অক। পরিচ্ছর-পরিচ্ছর থাকার অভ্যাদ স্বাস্থ্যাস্থলীলনের সহায়ক। অপরিচ্ছর অপরিচ্ছরতা একদিকে স্বেমন শারীরিক স্বাস্থ্যহানিকর ও রোগাক্রমণের সহায়ক তেমনি মানদিক স্বাস্থ্যবিধানের পরিপন্থী। অপরিচ্ছার অপরিচ্ছর পরিবেশ, পোশাক-পরিচ্ছদ, দৈহিক অপরিচ্ছরতা মনের প্রযুক্ত হাস করে ও অভাচির ভাব জাগিয়ে ভোলে এবং শারীরিক ও মানদিক ব্যাধির আক্রমণের পথ উন্মুক্ত করে দেয়। তাই পরিষ্কার-পরিচ্ছর থাকার অভ্যাদ স্বাস্থ্য-শ্লিকার অপরিহার্য অক। পরিচ্ছরভার সঙ্গে সাংস্থ্যের নিবিত্ব সম্পর্কের কথা প্রস্ক্রনবিদিত।

পরিছার পরিচ্ছন্ন থাকার অভ্যাস গঠনের উপযুক্ত সময় হল বাল্যকাল। এই সময় শিক্ষার্থীর দেহ ও মনের বিকাশ ও বৃদ্ধি (Development and growth) আপন গতিপথে পরিচালিত হয়। এই বন্ধনে দেহ ও মনটি থাকে নমনীয়, পরিবর্তনশীল ও সংস্থারমূক্ত। তাই যা কিছু অফুশীলন করা হবে তা দেহ ও মনের ওপর গভীর প্রভাব বিস্তার করবে। ক্রমশং শিক্ষার্থীর আচার-আচরণে সেগুলি প্রতিফলিত হবে এবং জীবনধারার সলে মিলেমিশে একাকার হয়ে যাবে। তাই পরিদ্ধার-পরিচ্ছন্ন থাকার অভ্যাসস্টের অপূর্ব সময় এই বাল্যকাল।

বিভালয়, গৃহ, আঞ্চলিক সমাজ প্রভৃতির ওপর শিক্ষার্থীর জীবনে পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতার অভ্যাসস্টের দায়িত্ব অণিত। বিভালয়-শিক্ষার্থী চব্বিশ ঘন্টার মধ্যে প্রায় আঠারো ঘন্টা অতিবাহিত করে গৃহ ও আঞ্চলিক পরিবেশে; আর মাত্র ছয় ঘণ্টা অতিবাহিত করে বিভালয়ে। অধিকণ অতিবাহিত করলেও গৃহ ও আ্বাঞ্চলিক পরিবেশ আশান্তব্বপ উন্নত নয়। এখনও অশিক্ষাজনিত অস্বাস্থ্যকর পরিবেশ সর্বত্রই লক্ষ্য করা যায়। তাই গৃহ-পরিবেশে সংগঠিত জভ্যাদ আশাসুরূপ নয়। পক্ষাস্তরে বিভালয় হল আমুঠানিক শিক্ষালাভের প্রতিষ্ঠান। এখানে যদি পরিষ্ঠাব-পরিচ্ছন্ন থাকার অভ্যাদ স্প্রের ব্যবস্থা করা ষায় তাহলে দকল শুরের শিক্ষার্থীই উপকৃত হবে। উন্নত পরিবাবের শিক্ষার্থীরা আরো বেশী স্বাস্থ্যসমত জীবনচর্চায় অভ্যন্ত হবে। তাদের দৃষ্টান্ত নিয়ে পিছিয়ে পড়া শিক্ষার্থীরা স্বাস্থ্যসম্মত জীবনাকুশীলনে অনেক বেশী উৎসাহিত ও অফুপ্রাণিত হবে। তাহলে বিহালয় হল পরিচ্ছনতা শিক্ষার উপযুক্ত স্থান। এ দায়িত্বের সম্পূর্ণ অংশটুকুই বিভালেরে শিক্ষ চদের বহন করতে হবে। তাহলে একদিকে যেমন শিক্ষার্থীরা পরিচ্ছন্ন থাকতৈ অভ্যন্ত হবে তেমনি তাদের পরিচ্ছন্ন জীবনচর্চার প্রভাব গৃহ ও সমাজে প্রতিফলিত হবে। এর ফলে গড়ে উঠবে স্বস্থ ও পরিচ্ছন্ন সমাজ-ভীবন।

পরিচ্ছন্নতার অভিযান চালনায় অংশ প্রহণ করবেন প্রত্যক্ষ ও অপ্রত্যক্ষ ভাবে বিভালয়ের দক্ষে সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গ। অভিযান পরিচালনার নীতি মূলত: নেতিবাচক (Negative) না হয়ে হবে অন্থিবাচক (Positive), প্রত্যক্ষ (Direct) না হয়ে হবে অপ্রত্যক্ষ (Indirect), উপংদশের (advice) মাধ্যমে না হয়ে হবে দৃষ্টান্তের (Example) মাধ্যমে, জ্ঞানার্জনের বিষয়বস্ত (Know-ledge subject) না হয়ে হবে আচরণ ও অস্থালনের বিষয় (Subject of behaviour and Culture)।

শিক্ষার্থীদের পরিকার-পরিচ্ছন্নতার অভ্যাদ স্প্রস্তির ত্টি ধারা বিশ্বমান—
ব্বা, (১) ব্যক্তিগত পরিকার-পরিচ্ছন্নতা ও (২) পরিবেশগত পরিকারপরিচ্ছন্নতা।

(১) ব্যক্তিগত পরিক্ষার পরিচ্ছরতা: প্রথমতঃ, শিক্ষার্থীর স্বাস্থ্যগত জীবনাস্থালনে অভ্যন্ত করার জন্ম দরকার দেহগত স্বাস্থ্যভাদের দিকে লক্ষ্য রাখা। হাতে-পায়ের নথ কাটা, দাঁত মাজা, নাক, চোখ, মৃথ পরিক্ষার করা, মাথার চূল আঁচড়ানো প্রভৃতি বিষয়ে শিক্ষার্থীরা ষাতে ষত্মবান হয় তার ব্যবস্থা করা কর্তব্য।

দ্বিতীয়তঃ, শিক্ষার্থীর ব্যবহার্য পোশাক-পরিচ্ছদের পরিচ্ছরতা লক্ষ্য করা প্রয়োজন। জুতা-মোজা, প্যাণ্ট-শার্ট, ধূতি-পাঞ্চাবী, গেঞ্জি, কমাল প্রভৃতি প্রতিট পরিধেয় সামগ্রী পরিষ্ঠার-পরিচ্ছর রাথা ও ময়লা হলে পরিষ্ঠার করার প্রয়োজন সম্পর্কে শিক্ষার্থীকে সচেতন করা প্রয়োজন ।

ভূতীয়তঃ, শিক্ষার্থী যাতে শিক্ষণ প্রদক্ষে ব্যবহার্য পুন্তক, থাতা-পত্র, কলম, পেলিল ইত্যাদি পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাথে ও স্বাস্থ্যমন্ত উপায়ে সামগ্রীগুলি ব্যবহার করে দেদিকে দৃষ্টি রাথতে হবে। অনেকে পেলিল বা কলম মুথে দিয়ে চিন্তা করে, বই-এর পাতা উন্টাবার সময় আপুলে থুথু লাগিয়ে নেয়, ময়লার ওপর পুন্তকাদি রাথতে বিধা করে না—এসব কু-অভ্যাদ থেকে শিক্ষার্থীরা যাতে বিরত থাকে দেদিকে লক্ষ্য রাথা কর্তব্য।

(২) পরিবেশগত পরিক্ষার-পরিচ্ছন্নতা ও বিভালয়ের পরিচ্ছন্ন পরিবেশ শিক্ষার্থীর মনে সহকে পরিক্ষার-পরিচ্ছন্নতার প্রবণতা স্বষ্টি করতে পারে। তবে পরিচ্ছন্নতার প্রতি সচেতনতা স্বষ্টির জন্ত বিভালয়-পরিবেশের পরিচ্ছন্নতাবিধানে শিক্ষার্থীকে অংশ গ্রহণের স্থযোগ দেওয়া বাঞ্ছনীয়। প্রথমতঃ, এদম্পর্কে 'পরিচ্ছন্নতা সপ্তাহ' পালনের কর্মস্থচী গ্রহণ করা মৃক্তিমৃক্ত। এই সপ্তাহে শিক্ষার্থী ব্যক্তিগত ও পরিবেশগত পরিচ্ছন্নতা- বিধানের জন্ম সক্রিয় অংশ গ্রহণ করবে। **দ্বিভীয়তঃ**, পরিচ্ছন্নতা সম্পর্কে প্রদর্শনী ও তথ্য ফ্লক (documentary) ছায়াচিত্র দেখানোর ব্যবস্থা করা যায়। তৃতীয়তঃ, শিক্ষার্থীদের স্বায়ন্তশাসনের ওপর পরিচ্ছন্নতা বিধানের দায়িত্ব অর্পণ করা যায়। তারাই স্বাস্থ্য সংক্রান্ত স্বাচরণ বিধি (Code of Health Coaduct) প্রণয়ন করবে এবং স্বাস্থ্য-পরিষদ স্বাস্থ্যবিধি পাদনের মধ্যাম্বধ ব্যবস্থা অবলম্বন করবে। এর ফলে শিক্ষার্থীরা নিজ্ঞের তৈরি স্বাস্থ্যবিধি নিজের। লজ্মন না ক'রে পালন করার চেষ্টা করবে। ফলে তাদের মধ্যে সহজেই পরিচ্ছন্নতার অভ্যাস গড়ে ওঠবে।

শিক্ষার্থীর ব্যক্তিগত ও বিছালয়ের পরিবেশগত পরিচ্ছরভার প্রভাব ষাতে গৃহ ও সমাজ পারবেশে বিস্তৃত এবং প্রতিফলিত হতে পারে তার বাবস্থা করাও বিভালয়ের দায়িত। বিভালয় প্রতিষ্ঠিত হয়েছে সমাজের প্রয়োজনে। বিভালম হল সমাজ-উন্নয়নের কেন্দ্র (Community development Centre)। তাই বিভালয়ের স্বাস্থ্যসম্ভ জীবনচর্চ ও পরিচ্ছন্নতার অভ্যান ঘাতে গৃহ ও সমাজ পরিবেশে ছডিয়ে পড়ে তার জন্ম —প্রথমভঃ, স্বাস্থ্য ও পরিচ্ছন্ত্রার কর্মস্থচীতে মাতাপিতা বা অভিভাবকদের দক্রিয় অংশ গ্রহণের স্করেণে দিতে হবে। দ্বিভীয়তঃ, বিভালয়ে স্বাস্থ্য ও পরিচ্ছন্নত। বিধান পরিপ্রেক্তিত যথন কোন অনুষ্ঠান (প্রিচ্ছন্নতা সপ্তাহ উদ্যাপন, স্বাস্থ্য প্রদর্শনী, চায়াছবি প্রদর্শন প্রভৃতি) উদ্যাপন করা হবে তথন মাতাপিতা বা অভিভাবক ও আঞ্চলিক ব্যক্তিবৰ্গকে আমন্ত্ৰণ করা কর্তব্য। তৃতীয়তঃ, মাঝে মাঝে শিক্ষক-অভিভাবক সভ্যের হারা বিভালয়ে স্বাস্থ্যশিক্ষা ও পরিচ্ছনতা সম্পর্কে আলোচনা চক্র, সোমনার, বক্তৃতা প্রভৃতির ব্যবস্থা করা যেতে পারে। এথানে একাধিক স্বাস্থ্যাভিক্ত ব্যক্তিকে প্রধান অতিথি হিসেবে আমন্ত্রণ করে তাদের অমলা বাণী শ্রবণ করা বায়। এর ফলে অভিজ্ঞ, অনভিজ্ঞ দকল ভারের মাতাপিতা বা অভিভাবকরা স্বাস্থ্য ও পরিচ্ছমতা সম্পর্কে অবহিত হবেন এবং গ্রহ পরিবেশ ও সম্ভানদের ব্যক্তিগত পরিচ্ছন্নতাবিধানের জ্ঞ সকলেই তৎপর हा छे देवन, व विषय कान मत्मर तारे।

৬৷ বিত্যালয় সেনিটেশন (School Sanitation) ঃ

বিভালয় একটি দমষ্টিগত জীবনধারার প্রতিরূপ। সামগ্রিক শিক্ষণ কর্মসূচী পালনের জন্ত বহু ব্যক্তির সমাগম হয় বিহালয়ে। বিদ্যালয়ের সামগ্রিক পরিবেশের স্বাস্থাবিধান হল শিক্ষণ কর্মস্চীর স্মবিচ্ছেদ্য অক। স্বাস্থারম্বত জীবনামূশীলনের প্রয়োজনে বেমন গৃহ, কক্ষ ও প্রাক্ষণকে স্বার্জনামৃক্ত করা প্রয়োজন তেমনি সংগ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গের ব্যক্তিগত স্বাস্থালন, সংরক্ষণ ও উল্লয়নের ব্যবস্থা করাও স্বত্যাবস্থাক। এরপ স্বাস্থাকর ব্যবস্থা প্রহণের একটি স্ক হল বিদ্যালয়ের সেনিটেশন ব্যবস্থার উল্লয়ন। সেনিটেশন

ব্যবস্থার উন্নয়ন ছাড়া অস্তান্ত বিষয়ের স্বাস্থ্যসম্ভ উন্নয়নের কোন স্ভাবনা

বিশুদ্ধ পানীয় জল সরবরাহ, হত্তপদাদি ধৌতকরণ, আবর্জনা ও ময়লা পরিষারকরণ, দ্বিত পদার্থ নিষ্কাশন এবং মলমূত্র ত্যাগের জন্ত দাধারণ জল সরবরাহ, সৌত্র, আলোক ও মুক্তবায়ুর ক্রবিধা ইত্যাদি সেনিটেশন ব্যবস্থাপনার অন্তর্ভুক্ত বিষয়। সেনিটেশন ব্যবস্থা উদ্ভম না হলে বিদ্যালয়ে আন্তর্গুক্ত বিষয়। সেনিটেশন ব্যবস্থা উদ্ভম না হলে বিদ্যালয়ে আন্তর্গুক্ত জীবন্যাপন করা অসম্ভব। সেনিটেশন ব্যবস্থার ক্রবিধার আন্তর্গুক্ত বিষয় লক্ষ্য করা প্রয়োজন সেগুলি হল—

- (১) বিশুক পানীয় জল সরবরাহ: পানীয় জল বে ককে সরবরাহ করা হবে সেখান থেকে ময়লা জল যাতে সহজে নিজাশিত হতে পারে ভার ব্যবস্থা থাকা প্রয়োজন।
- (২) সাধারণ জল সরবরাহ: আবর্জনা ও হল্ত-পদাদি ধৌতকরণের জল্প প্রচুর সাধারণ জল সরবরাহ করা প্রয়োজন। ময়লা জল বাজে দহজে বেরিয়ে যেতে পারে তার ব্যবস্থা করাও প্রয়োজন।
- (৩) রৌজ, আলোক ও বায়ু: বিদ্যালয়-পরিবেশ যাতে বথেই রৌজ পেতে পার্বে, গৃহাভ্যস্তরে, অলিন্দে ও প্রাক্তবে শিক্ষার্থীরা যাতে প্রচুর আলোক ও বিশুদ্ধ বায়ু পেতে পারে তার ব্যবস্থা থাকা বাঞ্চনীয়।
- (৪) সেনিটেশন ব্যবস্থার শ্রেষ্ঠ অব্দ হল মলমৃত্র ত্যাগের স্থবিধা। মলমৃত্র ত্যাগের জন্ত ল্যাট্রন ও ল্যাভাটরী হৈজ্ঞানিক প্রথায় তৈরি করতে হবে। রৌদ্র ও বায়ু প্রবাহের দিকে লক্ষ্য রেখে ল্যাট্রন ও ল্যাভাটরী স্থাপন করতে হবে। লক্ষ্য রাখা দরকার, মলমৃত্রের ত্গান্ধ খেন বিদ্যালয়ের স্বাস্থ্যানির কারণ না হয়। এখানেও জল সরবরাহের উপযুক্ত ব্যবস্থা থাকা প্রয়োজন। ছাত্র সংখ্যার অস্থপতে ল্যাট্রন ও ল্যাভাটরীর সংখ্যা নিদিষ্ট থাকা প্রয়োজন। বিদ্যালয়ের ল্যাট্রন, ল্যাভাটরী ইভ্যাদি ব্যবহারের দলে সঙ্গে জল তেনে দেওয়া এবং দিনে অস্তত্য হ্বার ব্লিচং পাউভার ছড়ানো একান্ত প্রয়োজন। এ ছাড়া রোগ জীবাণুনাশক অন্যান্ত ঔষধপত্র ব্যবহার করা ধ্বই যুক্তিযুক্ত।

বিভালয়-গৃহের স্থান নির্বাচন ও বৈজ্ঞানিক প্রথায় গৃহ-নির্মাণের শমর সেনিটেশন ব্যবস্থাপনার দিকে লক্ষ্য রাথা কর্তব্য। বিভালয়ের ছেন পাকা ও ঢাকনাযুক্ত করাই যুক্তিযুক্ত। ময়লা জল ছেন দিয়ে বত দূরে চলে বায় গৃহপ্রাক্ষণ ততই স্বাস্থ্যকর হয়ে ৬ঠে। মনে রাথা উচিত, বিভালয়ের উত্তম সেনিটেশন ব্যবস্থা স্বাস্থ্যবিধানের মৌলিক বিষয়। ভাই সেনিটেশন ব্যবস্থার দিকে বিভালয় কর্তৃপক্ষের অধিক মনোযোগ দেওয়া উচিত।

পঞ্চম অধ্যায়

শারীর শিকা

[Physical Education]

আব্যার পরিচয় ঃ কলকাতা বিষবিভালয়ের দিলেবাদে শারীর শিকা (Physical Education) বিষবট সহ-পাঠাস্চী সংগঠনের (Organisation of Co-curricular Activities) সঙ্গে যুক্ত। ধেলাধুলা ও ব্যারাম নিক্রই সহ-পাঠাস্চীর অন্তভুক্ত কর্ম-তালিকার বিষয়। এ গুলির সংগঠন ও পরিচালনার জন্ত শিকার্যীর স্বায়ন্ত্রট (fundamentals) স্বাস্থাশিকার অন্ত্রিদেবে গৃহীত। তাই শারীর শিকা পৃথক অধ্যায় হিসেবে তৃতীয় খণ্ডের অন্তর্ভুক্ত কবা হল। এ সম্পর্কেদেপ প্রয়োজনীয় বিষয়গুলি এখানে সন্ত্রিশে করার চেষ্টা করা হয়েছে।

১৷ ভূমিকা (Introduction):

শারীর শিক্ষা সামগ্রিক স্বাস্থ্যশিক্ষার একটি বিশেষ ও অপরিহার্ব

অহা শিক্ষার্থীর স্বাস্থ্যের ওপর শারীর শিক্ষার সার্থকতা নির্ভর

করে। স্বাস্থ্যশিক্ষার আধুনিক ধারণা বহু বিস্তৃত। শিক্ষার্থীর

ব্যক্তিগত স্বাস্থ্য থেকে পরিবেশ, সমাজ, জাতি এমনকি আন্তর্জাতিক

স্বাস্থ্যচিম্নার সঙ্গে স্বাস্থ্যশিক্ষার ধারণা স্ববিস্তৃত। স্বাস্থ্য-

বাহ্যাচন্তাম পলে বাহ্যাশনাম বামনা হাবড্ড। বাহ্য বাহ্যাশিকাই শারীর শিক্ষা প্রকৃতপক্ষে জ্ঞানাসুশীলন অপেক্ষা আচরণ অনুশীলনের শিক্ষার ভিত্তি এপর গুরুত আবোপ করে। স্বাস্থ্যসম্ভ আচরণ

অনুশীলনের মাধ্যমে শিক্ষার্থী তার শারীরিক, মানসিক, প্রাক্ষোভিক ও সামাজিক স্বাস্থ্যচেতন। ও স্বাস্থ্যাভ্যাস অর্জন করে। স্বাস্থ্যাক্রমণের সম্ভাবনাকে বিদ্রিত করে ব্যক্তি ও সমাত জীবনকে স্বস্থ ও সবল করার উপায় নির্ধারণ করে। এই স্বস্থতাই হল শারীরশিক্ষার ভিত্তি।

শারীর শিক্ষা হুছ ও নিরোগ দেহ-মনকে অধিকতর সরল, হুগঠিত, কর্মক্ষম ও আনন্দম্পর করে তোলে। তাই স্বাস্থ্যশিক্ষা সামগ্রিক স্বাস্থ্যান্থশীলনের ওপর গুরুত্ব আরোপ করে; আর শারীর শিক্ষা শারীরবৃত্ত শাস্থা শিক্ষার সম্পর্ক প্রান্থ (Physiology) বিষয়ক জ্ঞানের ওপর নির্ভর করে শারীবিক্ষারীর শিক্ষার সম্পর্ক প্রান্থ্য চর্চার দিকে বেশী লক্ষ্য নির্দেশ করে। তবে উভত্ব শিক্ষার লক্ষ্য স্বাস্থ্যোরয়ন—তাই এরা পরস্পারের পরিপুরক।

গতাহুগতিক শিক্ষাব্যবস্থায় বিভালয়ে থেলাধূলা বা শরীর চর্চার কোন স্থান শিক্ষালা অপ্তলকে অশিক্ষার অস্তরায় হিলেবে গণ্য করা হত। মনে করা হত শারীরিক স্থান্ডোন্নয়নের দায়িত্ব পালন করবেন মাতাণিতা। বর্তমানে এই সঙ্কীর্ণ চিস্তাধারা নব্য শিক্ষাচিস্তা থেকে বিদ্রিত। নব্য শিক্ষার ভাবধারা হল শিক্ষার্থীর দেহ-মনের পরিপূর্ণ বিকাশসাধন করা। দেহ-মনের স্থতা, প্রীরৃত্ধি, কর্মক্ষমতা ভিন্ন এশিক্ষা সার্থক হতে পারে না। তাই আধুনিক শিক্ষাতত্ত্বে

'শারীর শিক্ষার বিভালয়ের দায়িড ও কর্তব্য থেলাধ্না, ব্যায়াম ও শরীর চর্চাকে শিক্ষার অপরিহার্ষ
আদ হিন্তেবে স্বীকার করা হয়েছে। তাই পাঠাস্কীর
(Curriculum) সঙ্গে সহ-পাঠাস্কীর কার্যাবলী (Co-curri
cular Activities) সম মর্যাদায় প্রতিষ্ঠিত। পশ্চিমবন্ধ

্ষধ্যশিক্ষা পর্যদ বর্তমানে শারীর শিকাকে আবশ্রিক পাঠাস্থচীর অস্তর্ভু ক্ত করেছেন। ফলে (শ্রেণীকক্ষ, গ্রন্থাগার, পরিকাগারের ন্তায় (খেলার মাঠ ও ব্যায়ামাগার শিক্ষাকর্মে সমান গুরুত্ব অর্জন করেছে। গতামুগতিক শিক্ষাধারায় ষেটাকে অভিভাবকের দায়িত হিসেতে গণা করা হত তা আজ বিভাসয়ের শিক্ষদের ওপব অর্পণ কবা হয়েছে। বিভালয় গ্রহণ করেছে সমাজেব স্থদভা ও রাষ্ট্রের স্থনাগরিক তৈরিত গুরু দায়িত। আজ শারীর শিক্ষা (Physical Education) স্বস্থ, স্বল, কর্মাঠ ভাবী মানব-সম্পদ (Human resources) एष्ट्रिक উপান্ন হিদেবে পবিগণিত) কারণ, ঘদি আমরা মান্তবের সাবিক বিকাশ চাই তাহলে ব্যক্তিব সাবিক বিকাশের অমুকৃল বিভারশীলনে আত্মনিয়োগ করতে হবে। -গতার্থগাতিক শিক্ষায় শুধু বুদ্ধিবৃত্তির অনুশীলনের ওপর গুরুত্ব দেওয়া হত। কিন্তু স্তম্ভ দেহ ভিন্ন স্তম্ভ ও স্বাবলীল চিন্তার বিকাশ হয় না। ডাই কশো 1 (Rousseau) বলেছিলেন, 'মুস্থ ও মুগঠিত দেহ মান্দিক কাজকর্মকে দহজ ও স্নিদিষ্ট করে দেয়।' শুধু মনের অনুশীলনের কুফলকে ইন্ধিত করে কারলাইন (Carlyle) বলেছেন, 'আমরা হাজারে হাজারে চতুর শয়তান উৎপাদন করে চলেচি কারণ স্বাস্থ্য দলগত রাজনীতির বিষয় নয়।²² স্থতরাং আজ মনের অফুশীলনের সঙ্গে দেহের অফুশীলনের প্রয়োজনীয়তা সর্বজনস্বীকৃত। ভারতের

^{1. &}quot;It is the sound constitution of the body that makes the operation of the mind easy and certain"

^{2. &}quot;We manufacture clever devils by the thousands because health is not the object of Party politics."

কোত্রে শারীর শিকা আছে জাতীয় প্রয়োজন ও লক্ষ্য হিসেবে হিরীকৃত । আনক পূর্বে সামী বিবেকানন্দ একথা স্বীকার করে গেছেন। তিনি বলতেন, 'আছ ভারতের যা প্রয়োজন তা ভগবংগীতা নয়, ফুটবল খেলার মাঠ'।' তাই আছ শারীর শিক্ষার কর্মস্থচীকে ভারতের শিক্ষাধারার বিস্তৃত ক্ষেত্রে যোগ্য মর্বাদায় প্রতিষ্ঠিত কুরতে হবে।

ক্ষেত্র কথা, পশ্চিমক সহ সমগ্র ভারতে জাতীর শিক্ষার সংস্কার ও পুনর্গঠন প্রসাদে শারীর শিক্ষা অবস্থা পাঠ্যস্থচীর অন্তর্ভু জ বিষয়রূপে পরিগণিত হতে চলেছে। পশ্চিমবক মধ্যশিক্ষা পর্যন্ ১৯৭৪ গ্রীষ্টান্দের প্রথম থেকে দশমশ্রেণীর বিন্থান্দরের সকল শ্রেণীর ছাত্র-ছাত্রীর জক্ত অবস্থা শিক্ষনীয় বিষয়রূপে শারীর শিক্ষাকে মর্যাদার আসনে প্রভিন্তিত করেছেন। ঠিক একই উপায়ে পশ্চিমবক ইচ্চ-মাধ্যমিক শিক্ষা সংসদ+2 শ্রেণীর পাঠ্যস্থচীতে শারীর শিক্ষাকে অবস্থান্দ্রিরূপে নির্দেশ করেছেন। স্করোং, এখন এটি আর সহ-পাঠ্রুমিক কার্যক্রম (Co-curricular Activities) হিসেবে গণ্য নয়। অক্তান্ত পাঠ্যবিষয়ের ন্তায় শারীর শিক্ষার বিষয়টিতে শিক্ষার্থী পরীক্ষা দেবে ও তাকে সেই পরীক্ষার উত্তীর্ণ হতে হবে। বিদ্যালয় আর এটিকে অবহেলা করে শিক্ষার্থীদের বিষয় তথন এই শিক্ষার লক্ষা ও উদ্দেশ্য নির্ধারণ করা ও সে সম্পর্কে অবহিত হওয়া আমাদের একান্ত কর্তব্য।

২৷ শারীর শিক্ষার উদ্দেশ্য (Objectives of Physical Education,* \$

'শারীর শিক্ষা' বিষয়টিকে ষদি সংকীর্ণ অর্থে চিন্তা করা যায় তাহলে মনে হবে এটি দৈহিক কলা-কৌশল শিক্ষার একটা বিশেষ বিষয়। এরপ সংকীর্ণ অর্থে বিষয়টিকে বিভালয়ের পাঠ্য হিসেবে ধার্য করা সত্যিই অবিবেচনা-প্রত্নত ও অংঘাজিক। প্রকৃতপক্ষে শারীর শিক্ষা কথাটির অর্থ ষেমন গভীর তেমনি স্থবিভূত। তাই বিষয়টি একটি বিজ্ঞানসম্মত বিভালয়-পদ্ধতি (Schoolmethod)। এ-পদ্ধতি ছাত্রদেরকে স্বাস্থ্যসম্মত জীবনধারণে উৎসাহিত করে, ভাদেরকে বিচার ও যুক্তি বিকাশে, আত্মসংষদে, মানসিক ও নৈতিক গুণাবলী

^{1. &}quot;What India needs to day is not the Bhagbad Gita but the foot-ball field."

[•] Curriculum and Syllabuses for Reorganised Patteran of Secondary Education-P. 97.

বিকাশে স্বোগ দান করে। আধুনিক মৃগে আমর। বথন জীবনধর্মী শিকার
-পূর্বভার দিকে এগিয়ে চলেছি তথন নিয়মমাফিক শারীরিক অফুনীলন
আমাদের অপরিহার্য শিকামূলক কার্যরূপে স্বীকৃত।

(শিশু, তরুণ-তরুণী ও কিশোর-কিশোরীদের শারীরিক, মানদিক ও নৈতিক বিকাশে শারীর শিকা যাতে প্রকৃত সহায়ক হয় দেই দিকে লক্ষ্যু নির্দেশ করে এই শিকাধারা পরিচালনা করা প্রয়োজন । এই প্রদক্ষে দেশব উদ্দেশ্য সর্বদা প্রণিধানযোগ্য দেগুলি হল: (ক) আমাদের দেহ, আহি, রক্ত, মাংল সহ বিচিত্র যন্ত্রাদি নিয়ে গঠিত। মাতৃগর্ভ থেকে এদবের বৃদ্ধি ও বিকাশ হতে থাকে। শিক্ষার্থীর দেহ-যন্ত্রেব বিকাশ ও বৃদ্ধি যাতে স্থাভাবিক ও যথায়থ হয় দেদিকে লক্ষ্য নির্দেশ করা আমাদের প্রাথমিক কর্ত্যা । শিক্ষার্থীর সামগ্রিক দেহ-যন্ত্র যে কোন প্রতিবন্ধকতার মধ্যে থেকেও ক্রিয়ানীর থাকার সক্ষমতা অর্জন করে।

- . (খ) মাংসপেশীর ক্রিয়াশীসভার মধাদিয়ে দেহের আভান্তরীণ বরাদি সক্রিয়, পৃষ্ট ও ববিত হয়) স্থতরাং পেশীর ক্রিয়াশীসভা ঘাতে স্বাহাসমঙ্ উপায়ে পরিচালিত হয় এবং দৈহিক বরাদি বাতে স্বৃঢ় হয় ও প্রতিকৃস অবহার সক্রিয় থাকতে পারে সেদিকে লক্ষ্য নির্দেশ করা অপরিহার্য কর্তব্য ।~
- (গ) দৈহিক মাংসপেশী ও স্নায়ুকেন্দ্রের মধ্যে রয়েছে নিবিড় ও শ্ব সম্পর্ক। এই সম্পর্ক বত সহজ ও গভীর হবে, উভরের মধ্যে যোগাযোগ বত ক্রত হবে ততই পঞ্চেন্দ্র পরিবেশপত প্রয়োজনে বৃদ্ধিযুক্ত প্রতিবেদন স্পষ্টিকরতে পারে। তাই শারীর শিক্ষা প্রসঙ্গে মাংসপেশী ও স্নায়ুকেন্দ্রের মধ্যে সহজ্ঞতর সহযোজন ও সমন্বর বিধানে সাহায্য করা অক্সতম কর্তব্য ১০০০
- (ম) শারীর শিক্ষা ভর্ দৈহিক যন্ত্রাদির পুষ্টি ও বৃদ্ধির অনুশীননে সাহাষ্য করে তা নয়, বিষয়টি মানদিক শক্তি-বিকাশ ও বাঞ্চনীয় গুণাবলী অনুশীলনে বিশেষ সহায়ক) মানদিক শক্তি ও বাঞ্চনীয় গুণাবলী হবে শিক্ষার্থীর ব্যক্তিগত ও ভাবী নাগরিক জীবনের অতি মূল্যবান বিষয়। বেমন, (চরিত্র গঠনের জ্বন্ত অভ্যাদের গুরুত্বকে অস্বীকার করা যায় না। তাই বাঞ্চনীয় অভ্যাদ স্থাকার আল। ফতরাং শারীর শিক্ষার পাঠদানের সময় শিক্ষার্থীদের বাঞ্চনীয় অভ্যাদ গঠনের জন্ত শিক্ষক তাদেরকে সঠিক পথে নিয়বিত্ত করবেন।) বিনয়, সংব্রু, সহ্বোগিতার প্রয়াদ, সম্বেদনা, সত্তা ইত্যাদ্বি

ত্তণরাজি বাতে শিক্ষার্থীর। অর্জন করতে পারে সেদিকে শারীর শিক্ষার দক্ষ্যালিদেশ করা বাজনীর।

(৬) শারীর শিক্ষা মৌলিক স্বাস্থ্য শিক্ষারই ব্যবহারিক অংশ।* স্থতরাং শারীর শিক্ষার সঙ্গে সঙ্গে শিক্ষার্থীরা যাতে ব্যক্তিগত স্বাস্থ্য, জনস্বাস্থ্য, থাছ-পুষ্টি, দেহসৌষ্ঠব, বিপদ-মৃক্তি, প্রাথমিক চিকিৎসা, স্বাস্থ্যকর অবসর বিনোদন ইত্যাদি বিষয়ে সম্যক জ্ঞানার্জন ও দক্ষতা অর্জন করতে পারে এবং সেই পথে স্ব-স্থ জীবনকে পরিচালিত করতে পারে সেদিকেও লক্ষ্য নির্দেশ-করা একান্ত কর্তব্য।)

৩ ৷ শারীর শিক্ষার ক্ষেত্র ও বিষয়বস্তু (Scope and Subject matter of Physical Education):

শারীর শিক্ষা (Physical Education) কথাটির বারা দেহের স্বাস্থ্য অকুল রাথা, স্থান্দর দেহ গঠনের প্রচেষ্টা, দেহগত সক্ষমতা ও নৈপুণ্য বৃদ্ধির প্রস্থান, কতকগুলি বাস্থনীয় মানসিক গুণের বিকাশ, স্বাস্থ্যসম্বত অভ্যান গঠন, এবং দর্বোপরি পরিপূর্ণ মানবিক বিকাশের বিষয় অভিব্যক্ত হয় 🗸 প্রকৃত পক্ষে এগুলিই হল শারীর শিক্ষার মৌলিক লক্ষ্য।

ত্তিরিখিত লক্ষ্যে পৌঁছবার জন্ম শারীর শিক্ষা প্রদঙ্গে প্রয়োজন হল—

প্রথমতঃ, শারীরবৃত্ত (Physiology) সম্পর্কে যথেষ্ট জ্ঞান অর্জন করা। আমাদের দেহ অফুরস্ত কুল বৃহৎ যন্ত্র সহযোগে গঠিত। দেহমনের বিকাশ ও বৃদ্ধির প্রয়োজনে এসৰ যন্ত্রপাতি এক বা একাধিক দায়িছ। শালন করে। এদের সম্পর্কে যথাযথ জ্ঞান অর্জন করতে পারলে তবেই শরীর ও স্বাস্থান্থনীলনে সাফল্য লাভ করা সহন্ধ হয়। শারীরবৃত্তের জ্ঞানই হল বিজ্ঞানভিত্তিক শিক্ষার উপায়।

দ্বিভীয়তঃ, শরীরচর্চা স্বস্থ ও নীরোগ শরীরের ওপর নির্ভর করে। তাই

√কিভাবে শরীরকে নীরোগ ও স্বস্থ রাখা যায় তার জন্তে (১) রোগাক্রমণের
কারণ, লক্ষণ, প্রতিরোধ, চিকিৎসা ও অহসরণ প্রক্রিয়া সম্পর্কে জ্ঞানার্জন
করার প্রয়োজন হয়।√(২) স্বাস্থাবিধি মেনে চলা, পরিন্ধার পরিচ্ছন্নভারু
অভ্যাস স্বাস্থ্যপালনের উপায়। এগুলি সাধারণতঃ অসুশীলনের ওপর নির্ভরু

^{*} Curriculum and Syllabuses for H. S. Education-P. 226.

করে। ব্যক্তিগত খাহ্যবিজ্ঞান ও পরিবেশগত খাহ্যবিজ্ঞানের নিয়মাবলী শম্পর্কেও যথেষ্ট জ্ঞানার্জন করা এবং খাহ্যসমত অভ্যাস সঠন ও খাহ্যাহ্যকৃত্ব জীবনচর্চায় দক্ষতা অর্জন করতে হয়।

ভূতীয়তঃ, শরীরের বৃদ্ধি ও বিকাশের জন্ত পৃষ্টিকর ও স্বম থাত, বিশুদ্ধ বায়, টোত্র ও আলোক প্রভৃতি মৌলিক উপাদান আহরণ ও ব্যবহার সম্পর্কে জ্ঞানার্জন করা প্রয়োজন।

চতুর্থতঃ, স্থায়ালাভ ও কর্মক্ষমতা অর্জনের জন্ম প্রয়োজন হয় পরিচ্ছন্তা, সময়মত ও পরিমিত আহার, নিস্তা, বিশ্রাম, অবসর বিনোদন প্রভৃতি। শারীর শিক্ষাপ্রসালে এগুলি সম্পর্কে ধণেই জান ও অভ্যাস প্রয়োজন। ৮

পঞ্চতেই, শারীর শিক্ষাপ্রসঙ্গে শরীর-চর্চার বিভিন্ন পছতি, নীতি, কৌশন ও উপায় সম্পর্কে যেমন তত্ত্বগত জানার্জন প্রয়োজন তেমনি ব্যবহারিক কৌশন ও দক্ষতা অর্জনের প্রয়োজন হয়। শরীরকে হৃদ্য ও হৃগঠিত করার জন্ম থেলাধূলা, ব্যায়াম, স্পোটন প্রভৃতির প্রয়োজন হয়। এগুলি মূলতঃ, অফুলীলনমূলক প্রক্রিয়া। তব্ত এসবের ভিত্তগত বিষয়ের সঙ্গে অফুলীলন প্রক্রিয়ার বেগাসাধন করতে পারলে বিজ্ঞানভিত্তিক ধারায় সহজে শরীর ও খাস্থা সম্পর্কে জ্ঞান লাভ করা যায়।

৪১ শারীর শিক্ষার কর্মসূচী (Physical Education Activities):

শারীর শিক্ষার কার্যাবলীকে আমরা মোটাম্টি নিয়রপ উপায়ে **লেণী**বিভক্ত করতে পারি:

- (১) খেলাখুলা (Games) : খেলাগুলার ছটি অংশ।
- (ক) গৃহাভান্তরীণ থেলা (Indoor games); বেমন—টেবিল টেনিম, তাস, দাবা, পাশা, ক্যারাম, চাইনিস চেকার, পাঠ্যবিষয় (অহ, ভ্রোল, বিজ্ঞান, ইতিহাস ইত্যাদি) অবলম্বনে নানা থেলা।
- (খ) বহিৰ্ভাগন্থ খেলা (Outdoor games); বেমন—ছুটবল, ভলিবল, ব্যান্ডমিন্টন, লন-টেনিস, হকি, ক্ৰিকেট, হা-ডু-ডু, কণাটি ইত্যাদি।
 - (২) কেপার্টস্ (Sports) । (ক) নানা ধরনের দৌড়বাজি ; বেমৰ—
 বৌথ দৌড় (relay race), বাধাপুর্ণ দৌড় (Obstacle race), দীর্থ দ্রছে
 দৌড়, অরদ্যুহত্বে দৌড়, অরুক্যার দৌড় ইত্যাদি।

- (থ) সানা ধরনের লক্ষ্ণ; বেনন—উচ্চ-লক্ষ্ক, দীর্ঘ-লক্ষ্ক, নিধিট বাপের লক্ষ্ক, দণ্ডের সাহাব্যে লক্ষ্ক ইত্যাদি।
- (গ) এছাড়া বর্ণ। নিকেশ, সাইকেল রেস, নৌকা বাইচ, সাঁতার কাটা এছডি উল্লেখযোগ্য কার্যাবলী।
- (৩) ব্যায়াম ও ড়িল (Exercise & Drill) । (ক) ছিল ছাতীয় খেলার জন্ত মাঠ প্রয়োজন হয়। এর মধ্যে শরীর চালনা (P. T.). থালি হাতে যৌগ ব্যায়াম (free-hand exercise), যন্ত্র সহযোগে (with appliances) ব্যায়াম; বেমন—স্থিপিং, লাঠিখেলার নৃত্য, ব্রতচারী ইত্যাদি।
- (थ) मःकौर्य श्रांकरण नाना श्रांकां एर्डिकी ও কৌगन जांत्र विद्यात्र वाह्राम ; द्यम्य—जन, देशक, जिनवाजी (Somersault), উल्लाह्न (Vault) श्रञ्जि । अहाज द्विः (Ring), जांक्रज्ञीक वाद्र (Horizontal bar), नमाज्ञान वाद्र (Parallel bar), रमाननवाद (Swing bar) श्रञ्जित वह महरवार वाक्रिक्ष वा द्योवजाद नाना दिने न जरूनीनन कहा वाद्र।
- (গ) কুন্তি (Wrestling), মৃষ্টিযুদ্ধ (Boxing), যুর্ংক্ত প্রভৃতি পেশাদারী পেলার ভিছি হল ব্যায়ামাগারের শরীর চর্চা।
- (খ) বোপব্যায়াম বা আদন: শীর্ষাদন, সর্বাহ্যাদন, শবাদন, পোম্থাদন শৈস্তি নানা ধরনের স্বাস্থ্যপ্রদ ও রোগ প্রতিরোধক ব্যায়াম এদেশে প্রচলিত আছে।

ক্রীড়াগত বৈশিষ্ট্য অহুসারে পশ্চিমবক্স মধ্যশিক্ষা পর্যন্ শারীর শিক্ষার কার্যাবলীকে যে ভাবে শ্রেণীবিভক্ত করেছেন ভা হল :

- (১) আছঠানিক কর্মস্থা (Formal activity): (ক) শক্তি ও সৌন্দর্ববৃদ্ধিকর ব্যায়ামাদি (Callisthenies); (খ) নিয়মিড অগ্রসমন (Marching); (গ) হাল্কা ষ্মাদি নিয়ে ডিল—ব্যেন, লাঠিখেলা, ডাকেল খেলা ইত্যাদি: (ঘ) ঘৌপিক ব্যায়াম; (ঙ) দেশী ব্যায়াম—বেমন, ভন, কৈঠক, স্থ্পাম ইত্যাদি।
- (২) ব্যক্তিভিত্তিক কর্মস্থচী (Individual activity): জিমনাস্টিকন্ (মেবের ওপর অধবা বহু নিছে), (ধ) দৌড়-রাপ, (গ) জলে নেবে ধেলা— বেমন শীতার।
 - (*) শংগতিত ক্রীড়া (Organised Games): (ক) ফুটবল, (ৰ)

- ·शकि, (व) किरक है, (च) डिल्सक, (७) वास्त्र है तल, (b) कावाहि,
- (ছ) বো-খো, (জ) নরম বল, (বা) টেনিকয়েট, (ঞ) ব্যাডমিউন,
- (E) টেবিল টেনিদ।
 - (৪) হাল্কা সংগঠিত ক্রীড়া (Games of low Organisation):
- (ক) হিন্দুয়ান-বল, (খ) নেট-বল, (গ) নিকেপ-বল (Throw Bill),
- (प) पैष्ठ টেনিস (Paddle Tennis), (ভ) দাড়ি বান্ধা, (চ) ভাবে ভাবে ভাবে আৰ গ্ৰহণের খেলা (Relay Games), (ছ) অফুসরণমূলক খেলা (Tagle Chasing Games), (ছ) অফুরণ পরিচালনমূলক খেলা।
- (৫) আত্মবক্ষামূলক/প্রতিরোধমূলক কর্মস্চী (Defensive activity) : (ক) নাঠি, (ধ) জুডো, (গ) মৃষ্টিযুদ্ধ।
- (৬) বৃত্যমূলক কর্মস্চী (Rhythmic activity): (ক) লোকবৃত্য ও লোকবীতি (ব্রু চারী), (খ) কর্মগীতি (action Songs)।
- (१) বছবিভাগীয় কর্মস্ফা (Outdoor acitvity): (ক) শিবিবছাশন (থ) অমূদ (Excursion), (গ) আমোদ বা ব্যায়ামের উদ্দেশ্তে নিদিষ্ট অঞ্চলের মধ্যে দীর্ঘ ভ্রমণ (Hiking), (ঘ) পর্বতারোহণ, (ঙ) গরুর পাড়ীডে জীর্ঘ ভ্রমণ (Trekking)।
- (৮) জাতীয় আদর্শ ও নাগরিক চেতনা স্পষ্টির কর্মহটী (National ideals & Citizenship developing activity): (ক) জাতীয় এবং প্রকালয়-অনুষ্ঠান উদ্যাপন, (গ) ব্যক্তিগত ও প্রশাস্থা সচেতনতা ও বাহুনীয় আচরণের অভ্যাদ, (ব) প্রাথমিক চিকিৎনা ইত্যাস্থি।
- ৫। কর্মূচী সম্পাদনের স্থান (Accommodation for implementation of the activities):
- (১) ক্রেণীকক্ষ (Class-room) ঃ প্রথমতঃ, শারীর শিক্ষার ভিত্তি হবে
 শারীরতত্ত্ব-বিষয়ে যথেষ্ট জ্ঞান। ক্ষুদ্র বৃহৎ বিচিত্র যন্ত্র সহযোগে দেহবন্ত্র
 পরিচালিত হয়। এ সম্পর্কে জ্ঞানার্জন শিক্ষার্থীর প্রাথমিক কর্তব্য। ছিতীয়তঃ,
 বেহের বিকাশ ও বৃদ্ধির জন্ম প্রয়োজন ক্ষম খাছা, বিশুদ্ধ পানীয়, আলো-বাতাক্ত
 পরিমিত নিজা, বিশ্রাম, অবসর বিনোদন প্রভৃতি। শারীর শিক্ষণপ্রসাদ্ধে
 ক্রম্ব বিবরে জ্ঞানার্জন করা হরকার। ভূতায়তঃ, ক্ষম দেহ শরীর চর্চার

ভিভি। স্থতার প্রয়োজনে স্বাস্থা-বিজ্ঞান বা স্বাস্থ্যতন্ত্ব সম্পর্কে জ্ঞানার্জনের প্রয়োজনীয়তা অনস্থীকার্য। যদিও স্বাস্থ্যশিক্ষা (Health Education) এবং শারীর শিক্ষা (Physical Education) মূলতঃ আচরণ ও অসুশীলনের বিষয় তব্ও উপরিউক্ত বিষয়ে তত্বগত জ্ঞান কর্মসম্পাদনের প্রাথমিক সহায়ক। তাই শ্রেণীকক্ষ এরপ তত্বগত আলোচনার ক্ষেত্ররূপে ব্যবহৃত হতে পারে। তবে এরপ তত্বগত শিক্ষণের (Instruction) ক্ষেত্রে বৃক্ষতলের বেদীমূল বা বোলা জায়গা নির্বাচন করাই যুক্তিযুক্ত।

- (২) শিক্ষার্থীদের বিশ্রাম কক্ষ (Students' Common Room) ঃ
 ধ্বানে গৃহাভ্যন্তরীণ ক্রীড়া অমুণীলনের ব্যবস্থা করা যেতে পারে। ক্যারাম,
 তাদ, দাবা, টেবিল টেনিদ ইত্যাদি পেলা অবদর যাপনের বাঞ্চনীয় দহায়ক।
 থক্কপ কক্ষের আয়তন, জানালাদরজা, দাভদরঞ্জান, আলোক প্রাপ্তি, বায়ু প্রবাহ
 স্বাস্থ্যসম্ভ হবে—এ বিষয়ে সন্দেহ নেই।
- (৩) শেলার মাঠ (Play-ground): গৃহ-বহিভূতি থেলাধূলা (games) অবং শোটদ (sports)-এর জন্তে থেলার মাঠ অভ্যাবশুক। থেলার মাঠবিহীন বিছালর কোনক্রমে পরিপূর্ণ শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান রূপে গণ্য হতে পারে না। প্রতিষ্ঠি বিছালরের জন্ত থেলার মাঠ অভ্যাবশুক। গ্রামাঞ্চলে থেলার মাঠের অভাব না থাকলেও শহরাঞ্জে এর অভাব ঘথেষ্ট লক্ষ্য করা যায়। বিদ্যালয়ের অব্দশ নিজস্থ পৃথক মাঠ না থাকলে পাড়া বা অঞ্চলের ক্লাবের মাঠ অথবা করেকটি বিছ্যালয় মিলে অস্তভঃ একটি মাঠের ব্যবস্থা রাথা যুক্তিযুক্ত।
- (৪) ব্যায়ামাগারসহ প্রাক্তন (Gymnasium along with a space) ঃ
 ভিল্লভাতীয় ব্যায়ামগুলি বিভালয় প্রাক্তনে পরিচালনা করা বেতে পারে। কিছ
 ক্সরত শিক্ষা ও শরীর চর্চার জন্ম পৃথক ব্যায়ামাগার একান্ত প্রয়োজন। এবানে
 বেমন প্রয়োজনীয় ষদ্রপাতি সংক্রেন করা যায় তেমনি ঝড়-বৃষ্টির সময় এই
 ব্যায়ামাগারেই শরীর চর্চা করা যায়। আবহাওয়া অফুকুল হলে থোলা ভাষণায়
 শরীর চর্চা করাই বাঞ্চনীয়।

থেলাধূলা বা স্পোটস্-এর জন্ম নিয়মনিষ্ঠার প্রয়োজন হলেও এগুলি জনেকথানি বিনোদনমূলক (recreational) কর্ম। এথানে সময়ামুণভিজার ওপর বিশেষ গুরুত্ব আরোপ করা হয় না। কিন্তু ব্যায়াম বা দেহচর্চা এমকক্ষতকগুলি স্কৃচ্ নীতির ওপর ভিত্তি করে পরিচালনা করা হয় বা লক্ষক

করলে দৈহিক ও মানসিক কতির সম্ভাবনা থাকে অত্যধিক। তাই ব্যায়ামের ক্লেত্রে নিয়মিত চর্চা, বয়সায়পাতিক চর্চা, এবং পদ্ধতিগত চর্চা, ইত্যাদি নীজি মেনে চলতে হয়। আবহা ভয়া অমুকৃল নয়, য়তরাং কিছুদিন ব্যায়াম কয়৷ বছ্ব থাকুক—এরপ ব্যবস্থা স্পোটন-এর ক্লেত্রে চলতে পারে কিছুদিন ব্যায়ামের ক্লেত্রে এরপ অনিয়ম চলে না। তাই পৃথক ব্যায়ামাগারের প্রয়োজনীয়তা অনম্বীকার্য। প্রতিটি ব্যায়ামাগারের দক্লে একট্ খোলা প্রাশ্বন রাধাও মৃত্বিযুক্ত।

৬ ৷ সংগঠন ও পরিচালনা (Organisation & Guidance):

বিভিন্ন ধরনের থেলাধূলা, দৌড-ঝাঁপ, শরীর চর্চার কার্যাদি সংগঠন ও পরিচালনার জন্ত কতকগুলি শর্ত (Some essentials) * আ্যাদের প্রাথমিক বিবেচ্য বিষয়। সেগুলি হল:

- (১) বিভালয়ের স্বাস্থ্যসমত অবস্থান ও পরিবেশ :
- (২) থেলাধূলা ও শরীর চর্চার কক্ষ, থেলার মাঠ, ব্যায়ামাগার, দাজনরঞ্জার ও যন্ত্রপাতির প্রাপ্তব্যতা;
- (৩) যোগ্য শারীর শিক্ষক (Physical Instructor) ও তাঁকে সাহায্য করার যোগ্য শিক্ষণ প্রাপ্ত শিক্ষকমণ্ডলী;
 - (৪) অভিভাবক ও আঞ্চলক যুবশক্তির সক্রিয় নহায়ত। ইত্যাদি।

সংগঠন ও পরিচালন প্রসঙ্গে কতকগুলি নীতি (Some Principles for Organisation and Guidance): (১) শারীর শিক্ষার বিচিত্র কার্যাবলীকে কার্যকর করার জন্ত এমনভাবে পরিকল্পনা রচনা করা প্রায়োজন যেন শিক্ষার্থীর শারীরিক ও মানসিক স্বাস্থ্যের বিকাশ দামঞ্জম্পূর্ণ হয়, যেন তারা প্রাস্তি-বিনোদনের আগ্রহ ও নৈপুণ্য অফ্লীলন করতে পারে এবং যৌথ কর্যপ্রেরণা, ক্রীড়াস্থলভ মনোভাব, সম্মানজনক আচরণের উৎকর্য বিধান করতে পারে। কারণ, শারীর শিক্ষায়্লক কার্যাবলী দেহ ও মনের বিকাশ সাধনের সহায়ক।

(২) শারীর শিক্ষার পরিকল্পনাটি হবে ব্যাপক (Comprehensive) । বেন সকল তারের শিক্ষার্থী এথানে সক্রিয় অংশ গ্রহণের হুযোগ পায়। সেকক্র

দ্বিতীয় থণ্ডে সহ-পাঠ্যস্থচী প্রদক্ষ দ্বন্টবা।

বৌধ বা দলগত ক্রিড়াস্টীর ওপর অধিক গুরুত্ব আরোপ করা প্রয়োজন। তবে বিছালরে ব্যক্তিগত স্বাহ্যচর্চার (বেমন, ব্যায়াম) স্থযোগও বথেষ্ট থাকবে —তাতে কোন সন্দেহ নেই।

- (৩) শারীর শিক্ষাকে সঠিকভাবে পরিচালনার জন্ম শিক্ষার্থীদের স্বাস্থ্যপরীক্ষার ফলশ্রুতির ওপর নির্ভর করা কর্তব্য। সকল প্রকার ধেলাগ্লা,
 শ্রুটিন ও ব্যায়ামে সকলের দৈহিক যোগ্যতা সমান নয়। তাই দৈহিক স্ক্রুভা
 ও বোগ্যতা বিচার করে শারীর শিক্ষার কার্যাবলী সংগঠন করা কর্তব্য।
- (৪) শারীর শিক্ষার কার্যস্তী সংগঠনে ও পরিচালনার শিক্ষার্থীর চাছিদা, শাগ্রহ ও প্রেরণাকে যভদ্ব সম্ভব অগ্রাধিকার দেওয়া উচিত। তবে এসম্পর্কে দেহগত স্বাস্থ্য ও যোগ্যতা প্রধান বিচার্য বিষয়।
- (৫) প্রতিটি বিভালয়ে সকল প্রকার খেলাগ্লা, ব্যায়াম ও ক্রীড়া কৌশল শিক্ষার হুযোগ সৃষ্টি করা অনেক সময় সন্তব হয় না। এসব কেজে শারীর শিক্ষার পরিপূর্ণতার প্রয়োজনে সমাজ বা আঞ্চলিক সহযোগিতার ওপর নিওর করা যুক্তিযুক্ত। স্বায়্যশিক্ষার ক্ষেত্রে যেমন বিভালয়কে থেতে হয় সমাজের ('go to the community') কাছে, শারীরশিক্ষার ক্ষেত্রেও তেমনি সামাজিক সহযোগিতা সর্বথা কাম্য। শিক্ষার্থীর নিজ নিজ অঞ্জেভ্রমন সামাজিক সহযোগিতা সর্বথা কাম্য। শিক্ষার্থীর নিজ নিজ অঞ্জেভ্রমন সামাজিক সহযোগিতা সর্বথা কাম্য। শিক্ষার্থীর নিজ নিজ অঞ্জেভ সম্বর্থন, নৌচালন, ক্রভ্রচলন (Hiking) বা কোন যৌথ খেলাগুলা পরিচালনার উপযুক্ত ক্লাব থাকতে পারে। শিক্ষার্থী যাতে সেসব ক্লাবে শরীর চর্চা ও ক্রীড়াম্থশীলনের স্থযোগ পায় বিভালয়কেই সে ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে। তাই বিভালয়ের সক্ষে আঞ্চলিক ক্লাবগুলির যোগাযোগ স্থাপন করা প্রয়োজন। শিক্ষক-অভিভাবক সভ্য এ ব্যাপারে যথেই সাহাম্য করতে পারে।
- (৬) ক্রীড়া সংগঠন ও পরিচালন প্রসঙ্গে আরও কয়েকটি অপরিহার্থ নীডি পালন করা অভ্যাবশ্রক। সেগুলি হল:
 - (क) की जा मन्नर्क भृथक ममग्र-छानिका त्रहना क्त्रा व्यायावन।
 - (थ) (श्मी ७ विष्मेनी मकन क्षकांत्र (थना मःगर्धतित्र क्रिही कत्रा क्षेत्राक्रन 💖
- (গ) উপযুক্ত শিক্ষণপ্রাপ্ত শারীর শিক্ষক (Physical Instructor) 'নিরোগ করা কর্তব্য।
- (प) থেলা ও ব্যায়াম অফুশীলনের প্রতিটি বিষয় তদারক (Supervision)
 -করা প্রয়োজন।

- (৬) শারীর শিক্ষকের বিভালরে পঠন-পাঠনের কর্মস্টী বত হালকা হয় ভতই ভাল। কারণ, তাঁকে শারীর শিক্ষার বিধয়ে অধিক চিস্কা, শ্রম ও সময় দির্ভে হয়।
- (চ) থেলাধ্লা ও শরীর চর্চার জন্ত বিভালয়ে পৃথক বাজেট সংরক্ষণ করা কর্তব্য।
- (ছ) বাৰ্ষিক ক্ৰীড়া প্ৰতিষোগিতা, ঋতুগত ক্ৰীড়া প্ৰতিষোগিতা ও নাময়িক (Casual) প্ৰতিষোগিতা, অনিয়মিত (Informal) প্ৰতিষোগিতার ব্যবস্থা করা যুক্তিযুক্ত।
- (জ) পরিকল্পনা, সংগঠন ও পরিচালনায় ছাত্রসংসদের ক্রীড়া বিভাগ ও দক্ষ শিক্ষার্থীদের উভোগকে (initiation) উৎসাহিত করা ও স্বীকৃতি দেওয়া কর্তব্য।
- ৭৷ খেলাধূলা ও শরীর চচার মূল্য (Value of Games, Sports and Physical Culture):

দেহ-মনের বিকাশ-বৃদ্ধি ও স্বাস্থ্যগত মূল্যঃ (১) খেলাধূলা, দৌড়-ঝাঁণ ও ব্যায়াম দেহের প্রতিটি যন্ত্রের ক্রিয়াকে ক্রততর করে। শাসপ্রখাদের ক্রততা বৃদ্ধি পায়। ক্রদপিও ও ফুসফুসের ক্রিয়াক্রততর হয় ও রক্ত সঞ্চালন ভাল হয়। ক্রত রক্ত সঞ্চালনের ফলে একদিকে ফেমন শরীরের দ্যিত পদার্থ ঘর্মাকারে বহির্গত হয় তেমনি বিশুদ্ধ রক্ত সারা দেহে ছডিয়ে পড়ে। এর দারা লিভারের শক্তি বৃদ্ধি পায় ও ক্র্ধার উত্তেক হয়। নার্ভতন্ত্র ও গ্রন্থিলির ক্রিয়াশক্তি বৃদ্ধি পায়।

- (২) এই সময় সুষম খাতা, আলো ও বিশুদ্ধ বায়ু এবং পানীয় জল বা দেহপুষ্টির অফুক্ল উপাদান যোগান পেলে দেহ সহজে স্বস্থ, সবল ও সক্ষ হয়ে ওঠে।
- (৩) নিয়মিত ব্যায়াম দেহের সৌষ্ঠব ও বিকাশদাধনের সহারক।
 আবার কোন কোন ব্যায়াম বিক্বত অঞ্চতদী সংশোধন করতে পারে। ব্যায়াম
 প্রত্যক্ষভাবে দেহবিকাশের সহায়ক হয়ে ওঠে।
- (৪) থেলাধূলা, দৌড়-ঝাঁপ ও ব্যায়ামের সময় দেহ ও মন একত্তে ক্রিয়াশীল হয়। তাই দেহবিকাশের সঙ্গে সঙ্গে মানসিক কর্মক্ষতা, জ্বত চিন্তনের ক্ষমতা, আত্মসংঘম, আত্মবিকাশ প্রভৃতি গুণ বিকাশের সঙ্গে মঙ্গে নৈতিক চরিত্র স্থান্ন হয়।

(৫) দেহ-মনের প্রষ্টি ও বিকাশের সঙ্গে সঙ্গে ব্যাধির আক্রমণ প্রতি-রোধের ক্ষতা বৃদ্ধি পায়। অনেক ব্যায়াম (আসন) দেহের বিকলাকতা ্দুর করার ও ব্যাধি চিকিৎদার উপায় হিদেবেও কার্যকর।

त्थनाधना, त्य्यार्धन, त्यात्राम हेन्डामि स्मात, त्योर्धतपूक, नकम, कर्मठ ख . নীরোগ দেহে বাঞ্চনীয় গুণ, চরিত্র ও ব্যক্তিত বিকাশের প্রম সহায়ক।

শিক্ষাগত মূল্যঃ গতাহগতিক প্রথায় বিভালয়-গৃহ ছিল শিক্ষাকর্ম পরিচালনার স্থান! নব্য শিক্ষাতত বিদ্যালয়ের চার দেওয়ালের আবেইনী অতিক্রম করে শিক্ষালাভের ক্রেকে সম্প্রদারিত করেছে। তাই খেলার মাঠ আজ উন্মক্ত বিভালয় হিসেবে গণ্য। এই উন্মক্ত বিভালয়ের কর্ম হচীর শিক্ষাগত : युम्रा আজ সর্বজনস্বীকার্য।

- তাই খেলাধুলা ক্রীড়ারুশীলন শিক্ষাথীকে:
 শেষ্ট্র বিশাসতে ক্রেট্রের
 (১) সহযোগিতা (Co-operation) শেখার। থেলাধ্লা ও ক্রীড়ামুশীলন মূলতঃ বেথি কর্মস্তীর অমুশীলন। কোন দলের জন্ম ব্যক্তির গর্বের বিষয়। থেলাধূলায় ব্যক্তি দলের মধ্যে নিজেকে হারিরে ফেলে। দলীয় ক্ষের উন্মাদনায় দে ব্যক্তিস্বতা বিসর্জন দেয়। দলের প্রতিটি সভোর মনে জাগে সহযোগি তার প্রেবণা) ফুটবল, ভলিবল, ব্যাডমিণ্টন, হকি, ক্রিকেট, হা-ড্-ড্ ইত্যাদি খেলায় অংশগ্রহণকারীরা সহযোগিতার প্রেরণায় উৰুদ্ধ হয়ে ৬ঠে।🗸
- (২) যে কোন অবন্থার মোকাবিদা (Meeting any situation) করার সামর্থ দান করে। দলগত থেলাধুনায় খেলোয়াভ্রা অনেক সময় অম্বাভাবিক প্রতিকৃত্র অবস্থার সম্মুখীন হয়। দে সময়—বৈর্ধ, স্থিরতা, আত্মবিশ্বাস, আত্মসংযমের অদম্য ইচ্ছাশক্তি পোষণ করার প্রয়োজন হয়। ভাই খেলার মাঠে শিক্ষার্থীরা সহজে এসব বাঞ্চনীয় গুণ অর্জন করতে পারে। चानर्न नागतिक कीरान अनव खालद मुना जनकोकार्य।
- (৩) উপ্তম প্রায়ের শিক্ষা দেয় (Prepare for struggling)। খেলাগুলা ও ক্রীড়া প্রতিযোগিতার জন্ন করাই বছ কথা নম্ন; অংশগ্রহণ করাই ্হল গুরুত্পূর্ণ বিষয় 🕽 কারণ জীবন-দর্শনের সার কথা হল উভাম প্রয়োগ, পরিশ্রম করা (struggle), চেষ্ট্রা করা। এখানে ফরশ্রুতির চিস্তা না করাই

The playground is the uncovered school.—Anonymous.

বাছনীয়। এই চিন্তাধারা শিক্ষার্থীকে অধিক প্রমনীল, উল্যোগী ও আন্তরিক প্রচেষ্টায় উদুদ্ধ করে তোলে।

- (৪) সভ্বচেতনার বিকাশ সাধনে (Development of Esprit de Corps) সাহায্য করে। বিভিন্ন বিভালয়ে অথবা একই বিভালয়ের ভিন্ন হাউদে (বেথানে House system আছে) বা শ্রেণীর মধ্যে ক্রীড়া প্রতিযোগিতার (Tournament) ব্যাস্থা করা হয়। এদব প্রতিযোগিতার দচেতনতা বা সভ্য চেতনা বড় হয়ে ৬ঠে। বিভালয়, হাউদ, বা শ্রেণীর বেলোয়াড় ছাড়াও দকলেই একয়ে জয়ের আনন্দে উৎফুল্ল হয়ে ৬ঠে। 'ভাই ভাই' ভাব স্বদাহত হয়। পরিজিত দল তেমনি সংঘত ভাবে পরাজয়ের য়ানিকে বেলোয়াড় স্বলভ ভাবধারায় মেনে নেওয়াব চেটাকরে। এসবের মাধ্যমে খেদব বাঞ্কনীয় গুণ শিক্ষার্থীরা অর্জন করে ডা জাতীয় জীবনের অম্লা সম্পাদ—দন্দেহ নেই।
- (৫) নেতৃত্বপ্রদানে দক্ষতা দান করে (Provide Opportunities for leadership)ঃ খেলাধূলা, স্পোর্টান, শিক্ষার্থীকে নেতৃত্বলভ দক্ষতা অর্জনে দাহাষ্য করে। সংগঠন ও পরিচালনায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থী বে সাংগঠনিক ও পবিচালন সংক্রান্ত দক্ষতা অর্জন করে তেমনি প্রেলায়ান্তবাও দলের সংকৃতি ও সমন্ব্যবিধানে উত্যোগ, আত্মনংযম, আত্মবিধান, পক্ষপাতশৃন্ত বিচার ও সিদ্ধান্ত গ্রহণে সক্ষম হয়ে ওঠে
 - (৬) বছবিধ ইচ্ছা,-আবেগ প্রকাশের সুযোগ দেয় (Offer to express various urges of the Pupil): থেলার ভিতর দিরে শিক্ষার্থীর অনেক প্রয়োজনীয় আবেগ, ইচ্চা আত্মপ্রকাশের স্বয়োগ পায়। গেলা শিশুব স্বতঃ ফুর্ত আচরণ ও স্বাভাবিক প্ররুত্তি। এই স্বাভাবিকতা শিক্ষালাভের উপায় হিসেবে স্থিরীকৃত। থেলার মাধ্যমে শিশু অভিজ্ঞতা আহরণ করে এবং বাস্তব জীবনের দঙ্গে পরিচিত হয়। √নিষ্ঠা, স্ততা ও সামাজিকতা বোধ থেলার মাধ্যমে শিক্ষার্থীব মনে ও পবে জীবনদর্শনে বিকশিত হয়। শিশুর থেলাই পরিণত জীবনে কাজে রূপাস্কবিত হয়।
- (৭) চারিত্রিক শিক্ষালাভ করায় (Offer Training in Character) ঃ আত্মবিশ্বাস, আত্মসংখন, সাহস, ধৈর্ম, তিতিক্ষা, আত্মগত্য, নৈতিকতা, ভদ্রতা, মননশীলতা, বিচার-বিল্লেখণী ক্ষমতা, ক্রত দিদ্ধান্ত গ্রহণের ক্ষমতা, দৈহিক স্বস্থতা ও সক্ষমতা ইত্যাদি ভিন্ন স্ক্রচরিত্রে গঠিত হয় না। খেলাধ্না, স্পোর্টস্ও শরীর সাধনার মধ্য দিয়েই শিক্ষার্থীনা এসব গুণ ও ক্ষমতা অর্জন করতে পারে√ি ভাই তারা সহক্রে প্রকৃত্র চরিত্রবান মাস্ত্রম হয়ে উঠতে পারে। ৴৴

এক কথায় বলা যায়, বিভালয় শিকার্থীকে যা শেথাতে পারে, খেলার মাঠ ভার তুলনায় এতটুকুও কম শিক্ষা দেয় না। তবে সার্থক পরিকল্পনা, সংগঠন ও পরিচালনা ভিন্ন খেলাধূলা, স্পোটন ও ব্যায়ামের যথার্থ মূল্য অর্থন করা।

৮। শিক্ষক এবং শারীর শিক্ষা (Teacher & Physical) Education):

বিভালয়ের ফিজিক্যাল ইন্ট্রাক্টরের বিশেষ দারিছে শারীর শিক্ষা পরিচালিত হয়। এরপ একজন বা তৃজন শিক্ষক বিভালয়ের সমন্ত শিক্ষার্থীকে পরিচালিত ও সংগঠিত করতে পারবেন এরপ বর্মনা করা ষায় না। অস্তাম্ব শিক্ষকদেরও ফিজিক্যাল ইন্ট্রাক্টরেকে স্ক্রিয় সাহাষ্য করতে হবে। ভাই মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশন অপারিশ করেছেন যে, শিক্ষণয়ত শিক্ষকরা শারীরিক শিক্ষা সম্পর্কে সাধারণ জ্ঞান অর্জন করেছেন যে, শিক্ষণয়ত শিক্ষকরা শারীরিক শিক্ষা সম্পর্কে সাধারণ জ্ঞান অর্জন করেনে। উপরন্ধ ফিজিক্যাল ইন্ট্রাক্টর উক্ত বিষয়ে বিশেষ জ্ঞান ও দক্ষতা লাভ করবেন। চল্লিশ বছর বয়সের কর্ম বয়স্ক শিক্ষণপ্রাপ্ত শিক্ষকদের উৎসাহ ও উদ্দীপনায় ফিজিক্যাল ইন্ট্রাক্টর নিশ্বয়ই বিভালয়ের স্থলহীন মনে করবেন না। সকলের উৎসাহে ও সহযোগতায় শারীর শিক্ষা হবে বিভালয় শিক্ষাকর্মের সংহত কার্যস্কার অন্তর্ভুক্ত বিষয়।

বিভালয়ের শারীর শিক্ষার কর্মস্চীর মধ্যে দলগত বেলাধূলার ওপর ভক্ত আরোপ করা হয়। এরপ থেলাগুলায় শিক্ষার্থীরা সমষ্টিগতভাবে ষেমন আনন্দ উপভোগ করতে পারে তেমনি তাদের শারীরিক স্থতার ওপর নম্বর রাখা সম্ভব হয়। বিভিন্ন বিভালয়ের মধ্যে প্রতিষোগিতামূলক থেলাধূলার অহঠানে শিকার্থারা সভাই অনাবিল আনন্দ ডপভোগ এবং মিলেমিশে সামাজিকতা শিক্ষালাভের হযোগ পায়। কিন্তু প্রতিযোগিতামূলক ক্রিয়াকর্মে মুষ্টমেয় নির্বাচিত শিক্ষার্থী অংশ গ্রহণের স্থয়োগ পায় এবং অক্তেরা শুধু দর্শকের ভূমিকা পালন করে। তাই প্রতিযোগিতার মাত্রা কমিয়ে যাতে আধকাংশ শিক্ষার্থী অংশ গ্রহণের হযোগ পায় সেরপ স্পষ্টকর ও আনন্দদায়ক খেলাধূলার ব্যবন্ধা করাই যুক্তিযুক্ত। বিভালয়ের স্বাস্থ্যরক্ষার বিচারে প্রতিটি শিক্ষার্থীর স্বাস্থাচর্চার স্বযোগ সৃষ্টি করা উচিত। বুত্তিগত দক্ষতা অর্জনের জন্ত নির্বাচিত শিক্ষাথীরা প্রতিযোগতায় অংশ গ্রহণ করে শিক্ষায়তনের সম্মান বৃদ্ধি করতে পারে। ভবে প্রাভষোগিভায় যাভে উগ্রভা বৃদ্ধি না পায় বা শিক্ষাইটীর অপ্তান্য কর্মে ষাতে অবহেলা না আসে সোদকে নজর দেওয়ার দায়িত্ব শিক্ষকের। থেলাগুলা ও শরীর চর্চার উৎকর্ষের জন্ত শিক্ষার্থীদের কাজকর্মের পরিমাপস্থচক গ্রাফ 🗳বং সামাগ্রক রেবর্ড রাখাও মৃতিদক্ত। তবে এদব কর্মে একাকী ফিব্লিক্যাল ইন্স্রাক্টর কিছুই করতে পারেন না। অন্যান্য শিক্ষকদের সহযোগিতা অবস্ত প্রয়েজন। তাই শিক্ষণরত শিক্ষকরা যাতে শারীর শিক্ষাসম্পর্কে সাধারণ আন অর্জন করতে পারেন সেদিকে নজর দেওয়া যুক্তিযুক্ত।

¹ Report of the S. E. C., Page-115 Chap. X

প্রশাবলী

এ অংশে আছে

এক ঃ কলিকাতা বিশ্ববিভালয়।

छूरे : याम्वश्रुत विश्वविष्णानम् ।

, তিন ঃ উত্তরবঙ্গ বিশ্ববিত্যালয়।

চার ঃ কল্যাণী বিশ্ববিভালয়।

পাঁচ ? পি, জি. ডি. ই. পরীক্ষার প্রশ্নাবলী। (Evening Course)

ছয় । পি জি. বি. টি. কোর্সের প্রশ্নপত্র।